



# NÁSLEDNÁ KONTROLA STANDARDNÍHO OSIVA ZELENIN, SADBY ČESNEKU A CIBULE

**Nabývá účinnosti dne**

27. 4. 2023

## Upozornění

Tento dokument včetně příloh je výhradně duševním vlastnictvím ÚKZÚZ.

Jakékoliv další využití (kopírování, opisování, předávání či prodej) lze provádět pouze se souhlasem ředitele ústavu.

	<b>Zpracovala</b>	<b>Schválil</b>
<b>Jméno</b>	Barbora Dobiášová	Michal Hnízdil
<b>Podpis</b>	<i>podepsáno digitálně</i>	<i>podepsáno digitálně</i>

## OBSAH

<b>1</b>	<b>CÍL A ÚČEL</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>OBLAST PŮSOBNOSTI</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>ODPOVĚDNOST A PRÁVOMOC</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>POUŽITÉ ZKRATKY, POJMY A DEFINICE</b> .....	<b>3</b>
4.1	Použité zkratky .....	3
4.2	Pojmy a definice .....	3
<b>5</b>	<b>NÁSLEDNÁ KONTROLA STANDARDNÍHO OSIVA</b> .....	<b>4</b>
1.	Kontrola dodavatele (výrobce) standardního osiva a sadby.....	4
2.	Kontrola u dodavatele osiva a sadby, který nevyrobí, pouze nakupuje v ČR nebo z jiné země původu.....	4
3.	Kontrola v oběhu určených partií.....	4
5.1	<b>KONTROLA U DODAVATELE (výrobce) standardního osiva a sadby</b> .....	<b>4</b>
5.1.1	Kontrola vedení evidence .....	4
5.1.2	Kontrola RM ve skladu .....	4
5.1.3	Odběr vzorků pro následnou kontrolu.....	4
5.2	<b>KONTROLA U DODAVATELE osiva, který nevyrobí, pouze nakupuje v ČR nebo z jiné země původu</b> .....	<b>5</b>
5.2.1	Kontrola vedení evidence .....	5
5.2.2	Kontrola RM ve skladu .....	5
5.2.3	Odběr vzorků pro následnou kontrolu.....	5
5.3	<b>KONTROLA URČENÝCH PARTIÍ V oběhu</b> .....	<b>6</b>
5.4	<b>KONTROLA ODEBRANÝCH VZORKŮ V NRLOS</b> .....	<b>6</b>
5.4.1	Evidence v laboratoři .....	6
5.4.2	Zkoušení vzorků a zkoušky provedené v NRLOS .....	6
5.4.3	Uzavření zkoušek v laboratoři.....	6
5.5	<b>KONTROLA ODEBRANÝCH VZORKŮ na VZ</b> .....	<b>7</b>
5.5.1	Zkušební stanice .....	7
5.5.2	Provádění zkoušek – metodika.....	7
5.5.3	Hodnocení VZ.....	7
5.6	<b>SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ O PŘESTUPKU</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>ZRUŠOVACÍ A PŘECHODNÁ USTANOVENÍ</b> .....	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>PŘÍLOHY</b> .....	<b>8</b>

## 1 Cíl a účel

Postup k provádění následné kontroly osiva zeleniny a sadby česneku a cibule uváděné do oběhu v kategorii standardní osivo podle § 9 zákona č. 219/2003 Sb., o oběhu osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů. Kontrola se provádí u druhů zeleniny a sadby česneku a cibule, které jsou zapsané v druhovém seznamu.

## 2 Oblast působnosti

Určeno: pracovníkům všech oddělení v odboru OS  
pracovníkům Národní referenční laboratoře pro zkoušení osiv a sadby  
pracovníkům Odboru terénní inspekce

## 3 Odpovědnost a pravomoc

Za věcný obsah, zpracování a aktualizaci těchto pravidel je odpovědný jejich zpracovatel. Za realizaci těchto pravidel v praxi odpovídají vedoucí zaměstnanci OOS a OTI

## 4 Použité zkratky, pojmy a definice

### 4.1 POUŽITÉ ZKRATKY

Zkratky útvarů jsou použity v souladu s Organizačním řádem platným v době schválení.

ISOOS	-	Informační systém odboru osiv a sadby
POV	-	Protokol o odběru vzorku
PK	-	Protokol o kontrole
RM	-	rozmnožovací materiál
VZ	-	vegetační zkouška(y)


### 4.2 POJMY A DEFINICE

Vzorek A – vzorek o minimální laboratorní hmotnosti povinně odebraný dodavatelem z každé vyrobené partie a uchovávaný pro účely následné kontroly po dobu 2 let, u sadby česneku a cibule po dobu její použitelnosti, minimální velikost laboratorního vzorku je stanovena vyhláškou č. 61/2011 Sb.

Vzorek B – vzorek stejné partie jako vzorek A, odebraný ve skladu z uloženého osiva úředním vzorkovatelem.

Vzorek C – vzorek ze stejné partie jako vzorek B, odebraný z osiva uvedeného do oběhu.

Vzorek VZ – vzorek ze stejné partie jako vzorek B odebraný ve skladu z uloženého osiva úředním vzorkovatelem.

 <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</p>	<p>Následná kontrola standardního osiva zelenin, sadby česneku a cibule</p> <p>Označení: MP 17/OOS</p>	<p>Vydání: 2 Počet stran: 4/8 Revize: 1</p>
---	--	---

## 5 Následná kontrola standardního osiva

Následná kontrola standardního osiva a sadby se provádí zpravidla každoročně, její součástí je:

1. Kontrola dodavatele (výrobce) standardního osiva a sadby.
2. Kontrola u dodavatele osiva a sadby, který nevyrábí, pouze nakupuje v ČR nebo z jiné země původu.
3. Kontrola v oběhu určených partií.

Kontrolu u dodavatele provádí kontrolní skupina složená zpravidla z VOdTKK, referenta OdTKK pro osivo a sadbu zelenin a místně příslušného inspektora OTI. Kontrolu v oběhu provádějí inspektoři OTI dle plánu. Kontrola je vedena podle kontrolního řádu a zadávána do ISOOS.

### 5.1 KONTROLA U DODAVATELE (VÝROBCE) STANDARDNÍHO OSIVA A SADBY

#### 5.1.1 Kontrola vedení evidence

Kontrola vedení evidence spočívá v kontrole záznamů, které je dodavatel povinen dle zákona vést, a to záznamy o:

- původu, hmotnosti nebo počtu kusů osiva použitého k výrobě,
- stavu množitelského porostu k výrobě osiva, které ministerstvo stanoví vyhláškou (např.: záznamy o přehlídce nebo přehlídkách množitelského porostu),
- hmotnosti nebo počtu kusů vyrobeného osiva a o osobě, jíž byl předán,
- hmotnosti nebo počtu kusů osiva použitého ve vlastním podniku,
- vlastnostech vyrobeného osiva a sadby dle vyhlášky č. 129/2012 Sb.

#### 5.1.2 Kontrola RM ve skladu

Kontrola RM ve skladu spočívá ve fyzické kontrole náhodně vybraných uskladněných partií, u kterých se kontroluje shoda s údaji zjištěnými při kontrole evidence. Jedná se o:

- označování osiva,
- hmotnost nebo počet kusů uskladněného osiva.

#### 5.1.3 Odběr vzorků pro následnou kontrolu


Pro následnou kontrolu se odebírají 3 druhy vzorků: vzorek A, vzorek B a vzorek pro VZ.

##### Vzorek A

Dodavatelem odebraný vzorek z každé vyrobené partie osiva a sadby, který uchovává ve vhodné místnosti, aby nedošlo ke změně vlastností osiva po dobu 2 let s výjimkou sadby česneku a sazečky cibule. Tyto vzorky jsou určeny výhradně pro kontrolu ÚKZÚZ.

Velikost odebraného vzorku odpovídá požadavkům vyhlášky č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění pozdějších předpisů. V případě drahého osiva (hybridy, popř. některé vzácnější druhy) lze požádat o vrácení vzorku po ukončení zkoušek.

Ze vzorků odebraných dodavatelem a uchovávaných podle § 9 odst. 2 zákona č. 219/2003 Sb. vedoucí nebo člen kontrolní skupiny odebere při kontrole náhodně vzorky pro

 <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</p>	<p>Následná kontrola standardního osiva zelenin, sadby česneku a cibule</p> <p>Označení: MP 17/OOS</p>	<p>Vydání: 2 Počet stran: 5/8 Revize: 1</p>
---	--	---

kontrolu kvality osiva v laboratoři ÚKZÚZ dle stanoveného % kontroly. Tyto vzorky se označí písmenem A.

**Poznámka: pro kontrolu kvality osiva si dodavatel odebírá vlastní vzorek osiva, který je odlišný od vzorku A i B.**

### **Vzorek B**

Inspektor nebo některý z členů kontrolní skupiny odebere vzorky ve skladu ze stejných partií jako jsou vzorky A. Tyto vzorky se označí písmenem B.

Minimální velikost vzorku B je 400 semen. V případě velmi drahého osiva, je možné odebrat pouze 200 semen.

Vzorek pro VZ

Současně se vzorkem B je inspektorem nebo některým členem kontrolní skupiny odebrán ve skladu vzorek na kontrolu odrůdové pravosti a čistoty vegetační zkouškou.

Vzorky A a B a vzorky pro VZ se odebírají v rámci kontroly, vzorky B a vzorky pro VZ je možné odebrat bezprostředně po ní, vystaví se POV, který je součástí PK. Na vzorkovnici bude zřetelně uvedeno VZOREK A, VZOREK B a VZOREK VZ.

## **5.2 KONTROLA U DODAVATELE OSIVA, KTERÝ NEVYRÁBÍ, POUZE NAKUPUJE V ČR NEBO Z JINÉ ZEMĚ PŮVODU**

### **5.2.1 Kontrola vedení evidence**

Kontrola vedení evidence spočívá v kontrole záznamů, které je dodavatel povinen dle zákona vést, a to záznamy o:

- původu, hmotnosti nebo počtu kusů osiva použitého k výrobě,
- hmotnosti nebo počtu kusů vyrobeného osiva a o osobě, jíž byl předán,
- hmotnosti nebo počtu kusů osiva použitého ve vlastním podniku,
- vlastnostech vyrobeného osiva a sadby dle vyhlášky 129/2012 Sb.

### **5.2.2 Kontrola RM ve skladu**

Kontrola RM ve skladu spočívá ve fyzické kontrole náhodně vybraných uskladněných partií, u kterých se kontroluje shoda s údaji zjištěnými při kontrole evidence. Jedná se o:

- označování osiva,
- hmotnost nebo počet kusů uskladněného osiva.


### **5.2.3 Odběr vzorků pro následnou kontrolu**

Pro následnou kontrolu se odebírají 2 druhy vzorků: vzorek B a vzorek pro VZ.

### **Vzorek B**

Inspektor nebo některý z členů kontrolní skupiny odebere vzorky ve skladu. Tyto vzorky se označí písmenem B.

Minimální velikost vzorku B je 400 semen. V případě velmi drahého osiva, je možné odebrat pouze 200 semen.

 <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</p>	<p>Následná kontrola standardního osiva zelenin, sadby česneku a cibule</p> <p>Označení: MP 17/OOS</p>	<p>Vydání: 2 Počet stran: 6/8 Revize: 1</p>
---	--	---

### Vzorek pro VZ

Současně se vzorkem B je inspektorem nebo některým členem kontrolní skupiny odebrán ve skladu vzorek na kontrolu odrůdové pravosti a čistoty vegetační zkouškou.

Vzorky B a vzorky pro VZ se odebírají v rámci kontroly, vystaví se POV, který je součástí PK. Na vzorkovnici bude zřetelně uvedeno VZOREK B a VZOREK VZ.

## 5.3 KONTROLA URČENÝCH PARTIÍ V OBĚHU

Odbor osiva a sadby určuje množství a rozsah vzorků standardního osiva a sadby odebíraného při kontrole oběhu.

- a) Referent pro osivo a sadbu zeleniny zpracuje neprodleně po kontrolách dodavatelů standardního osiva zeleniny seznam partií, které budou při kontrole v oběhu odebírat inspektoři OTI. Pokyn inspektorům k odběru vzorků C u konkrétních partií dává referent OdTKK. Na vzorkovnici bude zřetelně uvedeno VZOREK C.
- b) V oběhu se odebírají i další vzorky osiva zeleniny, které nesouvisí přímo s kontrolou dodavatelů standardního osiva, tyto vzorky se neoznačují žádným písmenem.
- c) Ke kontrole se odebírá pouze osivo druhů uvedených ve vyhlášce č. 378/2010 Sb.

## 5.4 KONTROLA ODEBRANÝCH VZORKŮ V NRLOS

### 5.4.1 Evidence v laboratoři

Všechny vzorky (A, B, C) a další odebrané v oběhu se evidují v laboratoři:

- ke každému vzorku se vystaví rozborová karta (žlutá), na kartu se napíše číslo vzorku, datum přijetí do laboratoře, označení „K“ a č.j. POV,
- zapíše se v systému ISOOS a vytiskne se štítek s údaji o vzorku,
- do e-spis se zapisuje volbou „generovat UID automaticky“,
- na rozborové karty se nalepí štítek s požadovanými zkouškami a označením vzorku – A, B, C nebo bez označení.

### 5.4.2 Zkoušení vzorků a zkoušky provedené v NRL OS

[Kontrola oběhu bez označení se zkouší v obou laboratořích NRL OS, tj. Praha i Brno.](#)


[Kontrola vzorků A, B a C probíhá výhradně v NRL OS Praha.](#)

U vzorku A se provedou zkoušky čistoty a klíčivosti.

U vzorku B a C a dalších odebraných v oběhu se provede pouze zkouška klíčivosti.

### 5.4.3 Uzavření zkoušek v laboratoři

V případě nevyhovujícího výsledku se porovnají výsledky provedených zkoušek v NRL OS Praha všech odebraných vzorků A, B a je-li tak i C. Zjistí se, zda jsou výsledky jednotlivých zkoušek mezi sebou v toleranci. Důležité je, aby byly v toleranci vzorky A a B. V případě vzorku C, je-li mimo povolenou toleranci dle Metodiky zkoušení osiva a sadby se vzorky A

 <p>Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský</p>	<p>Následná kontrola standardního osiva zelenin, sadby česneku a cibule</p> <p>Označení: MP 17/OOS</p>	<p>Vydání: 2 Počet stran: 7/8 Revize: 1</p>
---	--	---

a B, provede se další zjištění podle sáčku a dokumentace, kdy bylo baleno, dodáno do obchodní sítě a zda bylo přeskladněno.

Po provedení potřebných zkoušek, kontrole a ukončení rozborové karty zaeviduje příslušný referent výsledek v systému ISOOS a předá kartu pracovníkovi správního oddělení OOS. Pracovník OdSp připraví Posudek vzorku (příloha č. 2) a před jeho vydáním informuje referenta OdTKK pro zeleniny o výsledcích jednotlivých zkoušek (emilem nebo osobně). Referent OdTKK rozhodne, pro které posudky bude nutné zahájit správní řízení. Tyto posudky pak referent OdSp předá Ing. Prokešové k vlastnímu zahájení správního řízení. V případě pracoviště Brno podklady odesílá neprodleně po vystavení posudku Ing. Prokešové.

Posudky o výsledcích zkoušek jsou zaslány kontrolované osobě. V případě kontrol v obchodní síti se posudky o výsledcích zkoušek zasílají i dodavateli osiva.

V případě nevyhovujících výsledků dalších kontrol v oběhu se zkoušky neopakují.

## 5.5 KONTROLA ODEBRANÝCH VZORKŮ NA VZ

Současně se vzorkem B je odebraný vzorek na kontrolu odrůdové pravosti a čistoty vegetační zkouškou.

Referent pro osivo a sadbu zeleniny vzorek zaeviduje v systému ISOOS – vegetační zkoušky, a to ke zkouškám stanice OPZ, která je provede. Při zápisu vzorků je pak postup následující:

- do e-spis se zapíše volbou „generovat UID automaticky“;
- propojí vzorky se záznamem v modulu vzorkování a v POV.

Referent OdTKK zajistí ke vzorkům standardní vzorek z genobanky ÚKZÚZ, nebo pokud se jedná o odrůdu registrovanou v jiné zemi, požádá příslušnou autoritu o jeho zaslání.

Vzorky zašle na příslušnou zkušební stanici, kde se provedou zkoušky.

### 5.5.1 Zkušební stanice

VZ zeleniny se provádějí na:

ZS Dobřichovice – listová, kořenová a košťálová zelenina papriky, skleníkové okurky

ZS Chrlice – plodová, cibulová, lusková zelenina

### 5.5.2 Provádění zkoušek – metodika

VZ jsou zakládány a hodnoceny dle MP 21/OOS.

### 5.5.3 Hodnocení VZ

Hodnocení provádí referent pro osivo a sadbu zeleniny ve spolupráci s příslušným referentem NOÚ. Výsledky hodnocení pak zaznamenává do ISOOS a vydává Protokol z hodnocení VZ dle MP 21/OOS.

## 5.6 SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ O PŘESTUPKU

Po vyhodnocení laboratorních zkoušek a výsledků VZ se provede konečné hodnocení všech odebraných vzorků u dodavatele a v oběhu. V případě, že nebudou zjištěna žádná pochybení, bude dodavatel standardního osiva informován o výsledcích zkoušek. Drobná pochybení, která nemají vliv na zákazníka, budou projednána při následující kontrole. V opačném případě připraví referent OOS podklady pro OdLP k zahájení správního řízení.

## 6 Související dokumentace

- Zákon č. 219/2003 Sb., o uvádění do oběhu osiva a sadby pěstovaných rostlin, ve znění pozdějších předpisů (zákon o oběhu osiva a sadby), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 255/2012 Sb., o kontrole (Kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 500/2004 Sb., Správní řád.
- Zákon 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.
- Vyhláška č. 61/2011 Sb., o požadavcích na odběr vzorků, postupy a metody zkoušení osiva a sadby, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 129/2012 Sb., o podrobnostech uvádění osiva a sadby pěstovaných rostlin do oběhu, ve znění pozdějších předpisů.
- Vyhláška č. 378/2010 Sb., o stanovení druhového seznamu pěstovaných rostlin.
- Metodické postupy OOS vztahující se k dané problematice.

## 7 Zrušovací a přechodná ustanovení

Tímto metodickým pokynem se ruší pokyn MP 17/OOS Standardní osivo ze dne 15. 10. 2019.

## 8 Přílohy

Příloha č. 1 - Protokol z hodnocení VZ

Příloha č. 2 - Posudek vzorku





# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
603 00 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Útvar:  
Vyřizuje:  
E-mail:  
Telefon:  
Adresa:

Č. j.:

Datum:

## Protokol z hodnocení vegetační zkoušky Číslo vzorku:

**číslo partie** :

**rok sklizně** :

Žadatel - dodavatel  
Adresa  
IČO

**Druh - odrůda** :  
Kategorie :  
Typ vegetační zkoušky:

generace :

Stanice:

Datum setí	Datum hodnocení	Datum ukončení hodnocení

**Výsledek zkoušky:**

**Závěr:**

Odpovídá



# ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Hroznová 2  
603 00 Brno

www.ukzuz.cz  
ID DS: ugbaiq7

IČO: 00020338  
DIČ: CZ00020338

Útvar:  
Vyřizuje:  
E-mail:  
Telefon:  
Adresa:

Č. j.:

Datum:

## Posudek vzorku č.

číslo partie:

rok sklizně:

Firma:  
Adresa:  
IČO:  
Číslo dokladu:

**Druh – odrůda:**

Kategorie:  
Hmotnost partie:  
Číslo návěsek od:

generace:  
počet obalů:

Datum vzorkování	Datum přijetí vzorku	Datum ukončení zkoušek	Datum vystavení rozhodnutí

## Výsledek zkoušek:

Zkouška čistoty			Zkouška klíčivosti						Vlhkost %
%			Počet dnů	Klíčivost		%			
Čistota	Neškodné nečistoty	Semena jiných rostl. druhů		Normální klíčky	Tvrdá semena	Čerstvá nevyklíč. semena	Vadné klíčky	Mrtvá semena	

Složení nešk. nečistot:

Semena jiných rostl. dr.:

Zdravotní stav osiva:

Další stanovení:

Podmínky zkoušky klíčivosti:

**Posudek:**

OdpovidaJmeno  
OdpovidaFunkce