

# **Specifikace ochrany proti škůdcům**

**Česká zemědělská univerzita v Praze  
(Koleje a menza (dále jen „KaM“))**

## OBSAH

1. Rizika a nebezpečí plynoucí z přítomnosti škůdců .....	1
2. Účel a cíl ochrany proti škůdcům.....	1
3. Odpovědnost poskytovatele služby ochrany proti škůdcům .....	1
4. Zásahy pro ochranu proti škůdcům v KaM ČZU .....	2
4. 1 Monitorování .....	2
Monitorování: hlodavci.....	2
Monitorování: lezoucí hmyz .....	2
Monitorování: létající hmyz.....	3
4. 1. 1 Prahové hodnoty spouštějící přechod z monitorování k represivním zásahům .....	3
4. 2 Represivní zásahy .....	4
Represivní zásahy: hlodavci.....	5
Represivní zásahy: lezoucí hmyz.....	5
Represivní zásahy: létající hmyz.....	6
Represivní zásahy: ostatní druhy škůdců .....	6
Represivní zásahy: dezinfekce .....	6
5. Četnost zásahů.....	7
5. 1 Čestnost monitorování .....	7
Průběh monitorování: hlodavci.....	7
Průběh monitorování: lezoucí hmyz .....	7
Průběh monitorování: létající hmyz.....	8
5. 2 Čestnost represivních zásahů .....	8
6. Analýza rizik v objektech KaM ČZU.....	8
7. Preventivní opatření pro objekty KaM ČZU .....	9
8. Školení zaměstnanců KaM ČZU.....	9
9. Požadavky na dokumentaci týkající se ochrany proti škůdcům.....	9

## 1. Rizika a nebezpečí plynoucí z přítomnosti škůdců

- Přítomnost škůdců v blízkosti člověka představuje významné riziko pro veřejné zdraví
- Škůdci šíří nebezpečné patogeny biologickým nebo mechanickým přenosem
- Působí také přímé nebo nepřímé škody na stavebních objektech a v interiérech

### Škůdce

Organismus, který je škodlivý pro lidi, činnosti, majetek nebo předměty lidí a který je nežádoucí nebo škodlivý pro zvířata nebo životní prostředí.

### Ochrana proti škůdcům

Opatření všech typů, která se sestávají z posuzování škod, posouzení napadení škůdci, aplikace biocidních přípravků, dokumentace a prevence.

## 2. Účel a cíl ochrany proti škůdcům

- **Účel** – provádět monitorování přítomnosti škůdců a v případě výskytu represivní zásahy, které povedou k naplnění cílů ochrany proti škůdcům.
- **Cíl** – ochránit všechny prostory proti přítomnosti škůdců a zajistit tak bezpečné prostředí v souladu s platnou legislativou EU a zákony ČR.

### Skupiny škůdců

**Hlodavci** – potkan (*Rattus norvegicus*), krysa (*Rattus rattus*) a myš domácí (*Mus musculus*)

**Lezoucí hmyz** – švábovití (Blattidae), mravenci (Formicidae), brouci (rody: *Tenebrio*, *Sitophilus*, *Oryzaephilus*, *Dermestes*), rybenky (Lepismatidae), pisivky (Psocoptera)

**Létající hmyz** – moucha domácí (*Musca domestica*), bzučivky a masařky (Calliphoridae, Sarcophagidae), komáři (Culicidae), koutule (Psychodidae), vosy a srně (Vespidae), zavíječovití (Pyralidae), molovití (*Tineidae*)

**Ostatní škůdci** – štěnice (Cimicidae), klíšťák holubí (*Argas reflexus*)

## 3. Odpovědnost poskytovatele služby ochrany proti škůdcům

- Správně nastavit zásady ochrany proti škůdcům
- Analyzovat a řešit rizika přítomnosti škůdců
- Poskytovat ochranu proti škůdcům v souladu se správnou praxí
- Navrhovat konkrétní doporučení a preventivní opatření
- Vyhodnocovat účinnost ochrany proti škůdcům
- Zaznamenávat trendy vývoje přítomnosti / nepřítomnosti škůdců
- Vést aktuální a plně kompetentní dokumentaci

### Poskytovatel služby

Odborně způsobilá osoba podle zákona č. 258/2000 Sb, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, podle § 58 odst. 1, 2 nebo 3.

## 4. Zásahy pro ochranu proti škůdcům v KaM ČZU

Ochrana proti škůdcům bude realizována v souladu s pravidly integrované ochrany proti škůdcům, která v sobě zahrnují kombinaci všech dostupných metod hubení a opatření, které odvrátí populace škůdců a udrží používání biocidních přípravků na takových úrovních, které jsou v souladu biocidní legislativou, metodickými pokyny ČR a normou ČSN EN 16636 - služby poskytované v rámci ochrany proti škůdcům - požadavky a kompetence.

Při ochraně proti škůdcům bude v prostorách KaM ČZU provádět poskytovatel služby ochrany proti škůdcům zásahy monitorovací a represivní.

### 4.1 Monitorování

- Je proces, při němž bude pravidelně monitorována přítomnost / nepřítomnost škůdců
- O průběhu monitorování, o výskytu nebo o odchylkách od prahových hodnot (kap. 4. 1. 1), budou systematicky vedeny záznamy a vyhotovovány trendové grafy výskytu
- Na základě výsledků monitorování budou stanovena konkrétní doporučení a opatření
- Monitorování bude realizováno monitorovacími stanicemi

#### Monitorování: hlodavci

Monitorování přítomnosti hlodavců bude v prostorách KaM ČZU prováděno prostřednictvím monitorovacích návnad (deratizační přípravky bez účinné látky).

Umístění monitorovacích návnad – do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření, uzamykatelných, pevných a s možností fixace k pevnému podkladu (pokud to místo umístění bude umožňovat).

Označení deratizačních staniček – štítkem pevně přichyceným na deratizační staničku, který bude označený informacemi: nemanipulujte s deratizační staničkou, nepřemísťujte, neotvírejte deratizační staničku, deratizační stanička neobsahuje biocidní přípravek, kontakt na společnost provádějící ochranu proti škůdcům, číslo deratizační staničky dle plánu ochrany proti škůdcům, prostor pro vepsání data kontroly deratizační staničky.

Označení míst monitorování hlodavců – viditelně umístěným výstražným štítkem v blízkosti místa monitorování s upozorněním na probíhající monitorování hlodavců.

Požadavky na deratizační staničky a jejich označení pro monitorování by měly být obdobné, jak je uvedeno v bodě 4.2 – represivní zásahy: hlodavci, z důvodu rychlého postoupení z procesu monitorování k procesu represivních zásahů.

#### Monitorování: lezoucí hmyz

Monitorování přítomnosti lezoucího hmyzu bude v prostorách KaM ČZU prováděno prostřednictvím lepopových monitorovacích desek umístěných v plastových dezinfekčních staničkách.

Umístění dezinfekčních staniček – do společných prostor s rizikem výskytu lezoucího hmyzu. Dezinfekční staničky budou pevně fixovány na zdi a umístěny v místech nejpravděpodobnějšího průchodu lezoucího hmyzu.

Označení dezinfekčních staniček – štítkem pevně přichyceným na dezinfekční staničku, který bude označený informacemi: nemanipulujte s dezinfekční staničkou, nepřemísťujte, neotvírejte dezinfekční staničku, kontakt na společnost provádějící ochranu proti škůdcům,

číslo dezinfekční staničky dle plánu ochrany proti škůdcům, prostor pro vepsání data kontroly dezinfekční staničky.

### **Monitorování: létající hmyz**

Monitorování přítomnosti létajícího hmyzu bude ve společných prostorách menzy ČZU prováděno prostřednictvím UVA elektronických lapačů s lepovou deskou a feromonových lapačů s lepovou deskou na zavíječovité.

Umístění UVA lapačů a feromonových lapačů na létající hmyz – do společných prostor s rizikem výskytu létajícího hmyzu. UVA lapače a feromonové lapače budou pevně fixovány ke zdi, nebo na zdi.

Označení UVA lapačů a feromonových lapačů na létající hmyz – štítkem pevně přichyceným na dezinfekční staničky, který bude označený informacemi: nemanipulujte s dezinfekční staničkou, nepřemísťujte, neotvírejte dezinfekční staničku, kontakt na společnost provádějící ochranu proti škůdcům, číslo dezinfekční staničky dle plánu ochrany proti škůdcům, prostor pro vepsání data kontroly dezinfekční staničky.

Umístění monitorovacích stanic pro všechny typy škůdců bude stanoveno dle požadavků výběrového řízení (příloha č. 3\_Cenová nabídka, list 2). Dále bude umístění upřesněno na základě prohlídky prostor odborně způsobilou osobou poskytovatele služby zajišťující ochranu proti škůdcům a také podle aktuálního výskytu škůdců v souladu s represivními zásahy.

Aktuální umístění monitorovacích stanic bude zakresleno v plánech rozmístění monitorovacích stanic pro ochranu proti škůdcům. Plán rozmístění bude součástí dokumentace ochrany proti škůdcům. Plán bude pro odpovědnou osobu KaM ČZU vždy dostupný a k dispozici i v online podobě ke stažení.

Jakékoliv změny v umístění monitorovacích stanic v průběhu prováděné služby musí být aktualizovány v plánech rozmístění monitorovacích stanic do 48 hodin po provedení změn.

#### **4. 1. 1 Prahové hodnoty spouštějící přechod z monitorování k represivním zásahům**

##### **HLODAVCI**

Úbytek deratizační návnady	Jakýkoliv úbytek návnady spouští represivní zásahy
Přítomnost znaků zamoření*	Jakýkoliv znak zamoření spouští represivní zásahy
*Znaky zamoření: přítomnost živých nebo mrtvých hlodavců, trus, stopy, ohryz předmětů, únikové cesty, nory, zápach Vzhledem k charakteru KaM ČZU představuje jakýkoliv výskyt škodlivých druhů hlodavců riziko z hlediska ohrožení veřejného zdraví všech osob vyskytujících se v objektu	

**LEZOUCÍ HMYZ**

Počet kusů na leповé desce	Jakýkoliv výskyt lezoucího hmyzu, z řad škůdců, na leповé monitorovací desce spouští represivní zásahy
Přítomnost znaků zamoření*	Jakýkoliv znak zamoření spouští represivní zásahy
*Znaky zamoření: přítomnost živých nebo mrtvých jedinců, trus, svlečky, poškozené konstrukce, poškozený materiál Vzhledem k charakteru KaM ČZU představuje jakýkoliv výskyt škodlivých druhů lezoucího hmyzu riziko z hlediska ohrožení veřejného zdraví všech osob vyskytujících se v objektu	

**LÉTAJÍCÍ HMYZ**

Počet kusů na lep. desce – zavíječi	5 a více ks – přechod k represivním zásahům
Počet kusů na lep. desce UV lapače	15 a více ks – přechod k represivním zásahům
Přítomnost znaků zamoření*	Dle vyhodnocení odborně způsobilou osobou
*Znaky zamoření: přítomnost živých nebo mrtvých jedinců, trus, svlečky, poškozené konstrukce, poškozený materiál	

**4. 2 Represivní zásahy**

- Budou realizovány:
  - Na základě výsledku vyhodnocení monitorování a podle prahových hodnot
  - V případě objevení nebo ohlášení výskytu škůdců odpovědnou osobou KaM ČZU

Represivní zásahy budou proti škůdcům v prostorách KaM ČZU provedeny podle druhu škůdce a **podle postupů a doporučení, které stanoví odborně způsobilá osoba poskytovatele služby ochrany proti škůdcům.**

V případě potřeby budou při represivních zásazích proti škůdcům použity biocidní přípravky kategorie PT14: rodenticidy nebo PT18: Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců, v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh, tedy plně v souladu se štítky neboli etiketami biocidních přípravků a jejich bezpečnostními listy.

Při použití biocidních přípravků bude vždy zajištěna bezpečnost osob ve veřejných prostorách.

O plánu represivních zásahů bude poskytovatel služby ochrany proti škůdcům nebo odborně způsobilá osoba poskytovatele služby informovat odpovědnou osobu v KaM ČZU. Plán represivních zásahů musí obsahovat informace o druhu biocidního přípravku a o opatřeních souvisejících s represivním zásahem.

## Represivní zásahy: hlodavci

Represivní zásahy budou proti hlodavcům v prostorách KaM ČZU prováděny prostřednictvím deratizačních nástrah (deratizační přípravky s účinnou látkou).

### Vyložení deratizační nástrahy

Deratizační nástraha bude vyložena na základě výsledku vyhodnocení monitorování hlodavců na dané lokalitě a to, pokud bude během monitorování zjištěn:

1. Úbytek deratizační návnady – záznamy budou vedeny v trendových grafech výskytu
2. Přítomnost znaků zamoření – přítomnost živých nebo mrtvých hlodavců, trus, stopy, ohryz předmětů, únikové cesty, nory, zápach, záznamy budou vedeny v protokolech
3. Rovněž budou započaty represivní zásahy v případě ohlášení výskytu hlodavců i mimo termíny monitorování odpovědnou osobou KaM ČZU

Deratizační přípravek bude vyložen v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání a v souladu s Metodickým pokynem státního zdravotního ústavu pro provádění speciální ochranné deratizace. Před vyložením deratizačního přípravku budou rovněž zváženy všechny kombinace dostupných metod hubení v souladu s integrovanou ochranou proti škůdcům.

Umístění deratizačních nástrah – do deratizačních staniček odolných proti násilnému otevření, uzamykatelných, pevných a s možností fixace k pevnému podkladu (pokud to místo umístění bude umožňovat). Deratizační nástraha musí být umístěna v deratizačních staničkách tak, aby ji nebylo možné z deratizační staničky odtáhnout a aby nedošlo k jejímu uvolnění.

Označení deratizačních staniček – štítkem pevně přichyceným na deratizační staničku, který bude označen informacemi: nemanipulujte s deratizační staničkou, nepřemísťujte, neotvírejte deratizační staničku, deratizační stanička obsahuje biocidní přípravek, název přípravku, kontakt na toxikologické středisko, kontakt na společnost provádějící ochranu proti škůdcům, číslo deratizační staničky dle plánu ochrany proti škůdcům, prostor pro vepsání data kontroly deratizační staničky.

Označení míst deratizačního zásahu – viditelně umístěným výstražným štítkem s upozorněním na probíhající deratizační zásah s vysvětlením rizik primární či sekundární otravy společně s uvedením opatření první pomoci a kontaktem na společnost provádějící ochranu proti škůdcům.

## Represivní zásahy: lezoucí hmyz

### Použití biocidních přípravků proti lezoucímu hmyzu

Biocidní přípravky budou použity na základě výsledku vyhodnocení monitorování lezoucího hmyzu na dané lokalitě a to, pokud bude během monitorování zjištěna:

1. Přítomnost lezoucího hmyzu na lepopových monitorovacích deskách
2. Přítomnost znaků výskytu lezoucího hmyzu v objektech – přítomnost mrtvých či živých jedinců, přítomnost svleček, trusu, poškozeného materiálu nebo konstrukcí
3. Rovněž budou započaty represivní zásahy v případě ohlášení výskytu lezoucího hmyzu i mimo termíny monitorování odpovědnou osobou KaM ČZU.

### Provedení represivních zásahů podle druhu lezoucího škůdce

Švábovití – požerové gelové nástrahy, insekticidní postřik

Mravenci – požerové gelové nástrahy, insekticidní postřik  
 Skladištní škůdci – insekticidní postřik  
 Rybenky a pisivky – požerové gelové nástrahy, insekticidní postřik

### **Represivní zásahy: létající hmyz**

#### Použití biocidních přípravků proti létajícímu hmyzu

Biocidní přípravky budou použity na základě výsledku vyhodnocení monitorování létajícímu hmyzu na dané lokalitě a to, pokud bude během monitorování zjištěna:

1. Přítomnost létajícího hmyzu na lepových deskách v monitorovacích stanicích
2. Přítomnost znaků výskytu létajícího hmyzu v objektech – přítomnost mrtvých či živých jedinců, přítomnost svleček, trusu, poškozeného materiálu nebo konstrukcí
3. Rovněž budou započaty represivní zásahy v případě ohlášení výskytu létajícího hmyzu i mimo termíny monitorování odpovědnou osobou KaM ČZU

#### Provedení represivních zásahů podle druhu létajících škůdců

Mouchy a komáři – požerové nástrahy, insekticidní postřik  
 Vosy – insekticidní postřik, popraš  
 Koutule – insekticidní postřik

### **Represivní zásahy: ostatní druhy škůdců**

#### Použití biocidních přípravků proti ostatním škůdcům

Biocidní přípravky budou použity na základě výsledku monitorování v průběhu kontrol a to, pokud bude během monitorování zjištěna:

1. Přítomnost znaků výskytu ostatních druhů škůdců v objektech
2. Ale především budou započaty represivní zásahy v případě ohlášení výskytu ostatních druhů hmyzu i mimo termíny monitorování odpovědnou osobou KaM ČZU

#### Provedení represivních zásahů podle druhu škůdců

Štěnice – insekticidní postřik

### **Represivní zásahy: dezinfekce**

#### Provádění dezinfekční represivních zásahů

1. Při zvýšeném riziku výskytu infekčních onemocnění v prostorách KaM ČZU
2. Po ohlášení potřeby provedení dezinfekce odpovědnou osobou KaM ČZU

#### Možnosti provedení dezinfekčních represivních zásahů

Mechanická očista povrchů a předmětů  
 Dezinfekce speciální prostorová

## 5. Četnost zásahů

### 5.1 Četnost monitorování

- Monitorování na KaM ČZU bude prováděno **6 x ročně** (každé dva kalendářní měsíce)
- Výsledky monitorování budou zaznamenány podle požadavků v bodě 9
- O výsledcích monitorování a o stavu škůdců bude vždy na konci prohlídky odborně způsobilá osoba informovat osobu odpovědnou KaM ČZU
- V případě objevení důkazů o aktivitě škůdců nebo na základě výsledků vyhodnocení monitorování a dle prahových hodnot, bude v průběhu monitorování o daném stavu informována odpovědná osoba KaM ČZU
- Odborně způsobilou osobou budou navrženy okamžité a odpovídající represivní zásahy

**Během monitorování budou vždy provedeny následující úkony:**

#### **Průběh monitorování: hlodavci**

- Kontrola vnitřních a venkovních deratizačních staniček
- Důkladné posouzení stanoviště z hlediska hygienických či stavebních nedostatků
- Sledování znaků zamoření a možné přítomnosti hlodavců
- Budou doplněny či vyměněny deratizační návnady
- Budou sbírána a ekologicky likvidována uhynulá těla hlodavců a zbytky návnad
- Bude provedeno čištění deratizačních staniček, kontrola / oprava pevného přichycení deratizačních staniček, jejich označení, na štítcích bude zapsáno poslední datum kontroly, poškozené deratizační staničky budou opraveny nebo vyměněny
- Veškerá údaje zjištěné v průběhu kontroly budou zapsány do evidence
- Bude provedeno vyhodnocení účinnosti
- Budou formulována konkrétní doporučení a nastavena preventivní opatření
- Dokumentace týkající se ochrany proti škůdcům bude aktualizována
- Bude vystaven protokol o zásahu

#### **Průběh monitorování: lezoucí hmyz**

- Kontrola vnitřních dezinfekčních staniček
- Posouzení stanoviště z hlediska hygienických, stavebních nebo skladových nedostatků
- Sledování znaků zamoření a možné přítomnosti lezoucího hmyzu
- Budou doplněny či vyměněny leповé desky v dezinfekčních staničkách
- Budou sbírány a ekologicky likvidovány leповé desky a další použitý materiál
- Bude provedeno čištění dezinfekčních staniček, kontrola / oprava pevného přichycení dezinfekčních staniček, jejich označení, na štítcích bude zapsáno poslední datum kontroly, poškozené dezinfekční staničky budou opraveny nebo vyměněny
- Veškerá údaje zjištěné v průběhu kontroly budou zapsány do evidence
- Bude provedeno vyhodnocení účinnosti
- Budou formulována konkrétní doporučení a nastavena preventivní opatření
- Dokumentace týkající se ochrany proti škůdcům bude aktualizována
- Bude vystaven protokol o zásahu

### **Průběh monitorování: létající hmyz**

- Kontrola vnitřních dezinekčních staniček
- Posouzení stanoviště z hlediska hygienických, stavebních nebo skladových nedostatků
- Sledování znaků zamoření a možné přítomnosti létajícího hmyzu
- Budou doplněny či vyměněny leповé desky v lapačích zavíječovitých
- Bude zkontrolována funkčnost UVA trubice, v případě nefunkčnosti budou UVA trubice vyměněny
- Budou vyměněny feromonové návnady v lapačích na zavíječovité a leповá deska v UVA lapačích proti létajícímu hmyzu
- Budou sbírány a ekologicky likvidovány leповé desky a další použitý materiál
- Bude provedeno čištění dezinekčních staniček, kontrola / oprava pevného přichycení dezinekčních staniček, jejich označení, na štítcích bude zapsáno poslední datum kontroly, poškozené dezinekční staničky budou opraveny nebo vyměněny
- Veškerá údaje zjištěné v průběhu kontroly budou zapsány do evidence
- Bude provedeno vyhodnocení účinnosti
- Budou formulována konkrétní doporučení a nastavena preventivní opatření
- Dokumentace týkající se ochrany proti škůdcům bude aktualizována
- Bude vystaven protokol o zásahu

### **5. 2 Čestnost represivních zásahů**

- Četnost zásahů v průběhu represivního řešení výskytu škůdců bude stanovena vždy dle doporučení odborně způsobilé osoby, která bude provádět ochranu proti škůdcům
- Četnost zásahů musí být plně v souladu se štítky neboli etiketami a bezpečnostními listy použitých biocidních přípravků
- Represivní zásahy budou ukončeny na základě výsledků vyhodnocení účinnosti represivních zásahů odborně způsobilou osobou poskytovatele služby ochrany proti škůdcům
- O výsledcích represivních zásahů bude odborně způsobilá osoba informovat odpovědnou osobu KaM ČZU

### **6. Analýza rizik v objektech KaM ČZU**

Poskytovatel služby ochrany proti škůdcům vypracuje analýzu rizik pro objekty KaM ČZU, ve které budou zahrnuty následující oblasti:

- Ohrožení vyplývající z charakteru, struktury a výrobní povahy objektů KaM ČZU
- Používání nebezpečných látek pro lidské zdraví při výkonu ochrany proti škůdcům
- Vybavení pro výkon zásahů pro ochranu proti škůdcům, osobní ochranné prostředky a dodržování jejich používání
- Ekologické dopady, ochrana životního prostředí kontaminací půdy či vodních toků
- Otrava necílových druhů živočichů při kontaktu s biocidním přípravkem kategorie PT4 nebo PT18
- Nakládání s odpady

V průběhu poskytované služby ochrany proti škůdcům budou rizika pravidelně analyzována a analýza rizik bude dle aktuální situace doplňována, a to minimálně jednou ročně.

Analýza rizik bude součástí dokumentace, bod 9.

## 7. Preventivní opatření pro objekty KaM ČZU

Správně nastavená preventivní opatření jsou základním nástrojem ochrany proti škůdcům  
Pracovníci KaM ČZU by měli:

- Udržovat hygienické standardy – dle sanitačního plánu KaM ČZU
- Hlásit nedostatky z hlediska hygienického, skladového či stavebního charakteru
- Hlásit jakékoliv nálezy stop výskytu škůdců

## 8. Školení zaměstnanců KaM ČZU

Vzdělanost zaměstnanců je jedním z nástrojů účinné prevence proti výskytu škůdců

Společnost poskytující ochranu proti škůdcům by měla být schopna, v případě potřeby, vhodně proškolit zaměstnance KaM ČZU ohledně následujících témat:

- Proč je ochrana proti škůdcům v objektech KaM ČZU důležitá
- Jak se mohou škůdci dostat k objektům či do vnitřních prostor
- Jak škodí, zdali jsou nebezpeční pro člověka, co potřebují k životu
- Jakým způsobem poznáme jejich přítomnost neboli znaky zamoření
- Role jednotlivce, jako zaměstnance KaM ČZU, při ochraně proti škůdcům

## 9. Minimální požadavky na dokumentaci týkající se ochrany proti škůdcům

Dokumentace bude vedena v elektronické nebo papírové podobě

Dokumentace bude vždy aktuální a úplná i pro potřeby kontrolních orgánů

**Dokumentace bude obsahovat:**

- Projekt integrované ochrany proti škůdcům či jiné specifikující dokumenty o rozsahu činnosti ohledně ochrany proti škůdcům
- Aktuální plány rozmístění monitorovacích stanic v objektu s číselným označením monitorovacích stanic. Plány rozmístění musí být pro odpovědnou osobu KaM ČZU k dispozici i v elektronické podobě a volně ke stažení
- Protokoly o provedených zásazích
  - Datum, místo a čas zásahu
  - Druh škůdce, stupeň zamoření
  - Typ poskytnuté služby
  - Použitý prostředek – druh, množství
  - Preventivní opatření
  - Konkrétní doporučení ohledně výskytu škůdců
  - Způsob kontroly účinnosti zásahů
- Seznam použitých biocidních přípravků
- Aktuální bezpečnostní listy použitých biocidních přípravků
- Seznam všech doporučení a preventivních návrhů proti výskytu škůdců
- Seznam rizik s aktualizacemi dle původní analýzy rizik
- Vyhodnocení účinnosti a analýzy trendů
  - Vyhodnocení účinnosti musí být provedeno dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, podle § 56, písmene c, po každém zásahu

- Vyhodnocení účinnosti bude provedeno pro každý typ monitorovací stanice
- Na základě vyhodnocení účinnosti bude odborně způsobilá osoba vést analýzy trendů výskytu škůdců v objektech KaM ČZU
- Analýzy trendů bude odborně způsobilá osoba vést a dokládat v podobě trendových grafů po každém zásahu v elektronické nebo v papírové podobě