



Krajská veterinární správa Státní veterinární správy  
pro Plzeňský kraj

Družstevní 13, 301 00 Plzeň  
elektronická adresa podatelny:

Tel.: +420 377 333 820  
[epodatelna.kvsp@svscr.cz](mailto:epodatelna.kvsp@svscr.cz)

Fax.: +420 377 333 829  
ID datové schránky: z5d8b62

Váš dopis č. j.: -----  
Ze dne: -----  
Naše č. j.: SVS/2013/000465-P  
Vyřizuje: MVDr. Václav Poláček  
Telefon: 377 333 826  
V Plzni dne: 03.01.2013

┌	┐
<b>Určeno: chovatelé hospodářských zvířat v Plzeňském kraji</b>	
└	┘

**Věc: Zdravotní zkoušky - preventivní a diagnostické úkony u hospodářských zvířat**

- 1) Rozsah povinných preventivních a diagnostických úkonů k předcházení vzniku a šíření nálezů zvířat a nemocí přenosných ze zvířat na člověka pro rok 2013 určuje „Metodika kontroly zdraví zvířat a nařízené vakcinace“ (dále jen „MKZ“) vydaná Ministerstvem zemědělství pod č.j.: 194940/2012-MZE-17212 ze dne 20.11.2012. Uveřejněna je ve Věstníku MZe, částka 2, prosinec 2012. Úplné znění textu tohoto dokumentu bude rovněž k dispozici na internetové stránce SVS ČR v oddíle „zdraví zvířat“, v části „kontroly zdraví zvířat a vakcinace“ ([www.svscr.cz](http://www.svscr.cz)).
- 2) Ministerstvo zemědělství ČR v souladu s § 44 odst. 1 písm. d) zákona č. 166/1999 Sb. v platném znění (veterinární zákon) stanovilo tyto termíny pro provedení zdravotních zkoušek v roce 2013:
  - a) zdravotní zkoušky musí být provedeny do jednoho roku od předchozího provedení v roce 2012 a výsledek zkoušek, vyšetření a úkonů musí být předložen příslušnému inspektorátu KVS SVS pro Plzeňský kraj do **jednoho měsíce** od jejich provedení. Doporučuje se provést tyto zkoušky do **30.06.2013**,
  - b) v případě, že provedení zdravotní zkoušky nebylo v roce 2012 požadováno, je termín pro předložení výsledků zkoušek, vyšetření a úkonů do **31.10.2013**.
- 3) Provedení zdravotních zkoušek si každý chovatel zajistí u soukromého veterinárního lékaře, který je **schválen** místně příslušnou krajskou veterinární správou **pro provádění MKZ**.

MVDr. Richard Bílý v.r.  
ředitel