

**396****VYHLÁŠKA**

ze dne 2. prosince 2016,

**kterou se mění vyhláška č. 132/2015 Sb., o sazebníku náhrad nákladů za rozbory prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 14 zákona č. 146/2002 Sb., o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 316/2004 Sb., zákona č. 138/2014 Sb. a zákona č. 180/2016 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 132/2015 Sb., o sazebníku náhrad nákladů za rozbory prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce pro účely kontroly, se mění takto:

1. Na konci textu úvodní věty se doplňují slova „(dále jen „zákon“)“.
2. V § 1 se slova „č. 146/2002 Sb., o Státní ze-

mědělské a potravinářské inspekci a o změně některých zákonů“ nahrazují slovy „a výši paušální částky nákladů vzniklých v souvislosti s kontrolou podle § 3 odst. 3 písm. c) bodu 2 zákona“.

3. Za § 2 se vkládá nový § 2a, který včetně nadpisu zní:

**„§ 2a****Paušální částka nákladů**

Výše paušální částky nákladů podle § 1 je 500 Kč na jednoho inspektora za každou započatou hodinu výkonu činnosti podle § 3 odst. 3 písm. c) bodu 2 zákona.“

## 4. Příloha č. 1 zní:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 132/2015 Sb.

**Fyzikálně-chemické rozbory**

Rozbor	Výše náhrady nákladů v Kč
1. Stanovení acesulfamu-K, aspartamu a sacharinu v potravinách metodou HPLC	1 030
2. Stanovení vitamínu A v potravinách metodou H	1 990
3. Stanovení napadení těstovin škůdci	70
4. Stanovení zlomků a příměsí jiných druhů těstovin	100
5. Stanovení očkovitosti těstovin	50
6. Stanovení vlhkosti těstovin	210
7. Stanovení popela v těstovinách	140
8. Stanovení písku v těstovinách	350
9. Stanovení titrovatelných kyselin v těstovinách	100
10. Stanovení zvětšení objemu těstovin	50
11. Stanovení chloridu sodného v pekařských výrobcích	220
12. Stanovení obsahu vody s předsušením při 130°C v pekařských výrobcích	140
13. Stanovení obsahu vody bez předsušení při 130°C v pekařských výrobcích	70
14. Stanovení obsahu vody sušením s nasávací hmotou v pekařských výrobcích	220
15. Stanovení popela v pekařských výrobcích	140
16. Podíl popela nerozpustného v kyselině v pekařských výrobcích	350
17. Stanovení tuku přímou extrakcí v pekařských výrobcích	220
18. Stanovení tuku po hydrolýze v pekařských výrobcích	360
19. Stanovení obsahu cukrů v pekařských výrobcích	440
20. Stanovení titrovatelných kyselin v pekařských výrobcích	160
21. Stanovení sušiny refraktometricky v pekařských výrobcích	50
22. Stanovení příměsí ve strouhance	50
23. Stanovení vody sušením při 105°C v cukrářských výrobcích	220
24. Stanovení popela v cukrářských výrobcích	140
25. Podíl popela nerozpustného v kyselině v cukrářských výrobcích	350
26. Stanovení cukrů v cukrářských výrobcích	440
27. Stanovení tuků extrakcí po hydrolýze v cukrářských výrobcích	360
28. Stanovení titrovatelných kyselin v cukrářských výrobcích	100
29. Stanovení sušiny zmrzlin při 105°C	160
30. Stanovení sušiny zmrzlin při 130°C	70
31. Stanovení tuku acidobutyrometricky ve zmrzlinách	210
32. Stanovení veškerých redukcujících cukrů po inverzi metodou Schoorla ve zmrzlinách	440
33. Stanovení vlhkosti cukrovinek a trvanlivého pečiva sušením při 105°C Crette do konstantní hmotnosti	140
34. Stanovení vody sušením s absolutním etanolem v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	70
35. Stanovení vlhkosti nápoje v prášku	140
36. Stanovení obsahu tuku přímou extrakcí v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	250
37. Stanovení obsahu tuku po hydrolýze v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	360
38. Stanovení obsahu popela v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	210
39. Stanovení písku v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	300
40. Stanovení čokoládové polevy formované, máčené	170
41. Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	250
42. Stanovení sacharidů v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	430
43. Stanovení přísad (jádovin) v čokoládách	130
44. Stanovení kyanovodíku v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	550
45. Stanovení reziduí metylbromidu v cukrovinkách a trvanlivém pečivu	1 110
46. Stanovení ztráty sušením a sušiny v cukrovinských výrobcích	140
47. Stanovení pH potenciometricky v cukrovinských výrobcích	100
48. Stanovení sacharózy polarimetricky v cukrovinských výrobcích	200
49. Stanovení popela v cukrovinských výrobcích	290
50. Stanovení redukcujících cukrů v cukrovinských výrobcích	250
51. Stanovení barvy cukrovinských výrobků	220
52. Stanovení granulometrického složení u řepného cukru	100
53. Stanovení obsahu nerozpustných látek v cukrovinských výrobcích	220
54. Stanovení ferromagnetických příměsí v cukrovinských výrobcích	50
55. Důkaz oxidu siřičitého v rafinovaném cukru	270
56. Stanovení protihrudkujících látek v cukrovinských výrobcích	260
57. Stanovení sušiny refraktometricky v tekutých cukrech	50
58. Stanovení popela ve škrobu	140
59. Stanovení pH vodního výluhu škrobu	100
60. Stanovení titrovatelných kyselin ve vodním výluhu škrobu	120
61. Stanovení písku ve škrobu	350
62. Stanovení stipů ve škrobu	50
63. Stanovení titrační kyselosti ve výrobcích ze škrobu	120
64. Stanovení sušiny refraktometricky v glukózovém sirupu	50

65. Stanovení alkoholu v pivu	300
66. Stanovení skutečného extraktu piva	300
67. Stanovení pH piva	100
68. Stanovení barvy piva	200
69. Stanovení trvanlivosti piva	100
70. Výpočet využitelné energie piva	50
71. Stanovení pěnivosti piva	70
72. Stanovení cukrů v pivu	480
73. Stanovení trvanlivosti droždí	80
74. Stanovení sušiny droždí	140
75. Stanovení popela v droždí	210
76. Stanovení mohutnosti kynutí v těstě u droždí	160
77. Stanovení kyselosti droždí	180
78. Stanovení hustoty vonných a chuťových látek	160
79. Stanovení alkoholu v lihovinách	350
80. Stanovení netěkavých látek rozpustných cukrů v lihovinách	210
81. Metody zkoušení lihovin. Stanovení veškerých kyselin ve vinném destilátu a brandy	100
82. Stanovení kyanovodíku v lihovinách	210
83. Stanovení cukrů v lihovinách	430
84. Stanovení sušiny v nealkoholických nápojích refraktometricky	50
85. Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích, manometricky	50
86. Stanovení oxidu uhličitého v nealkoholických nápojích titrační metodou	200
87. Stanovení kyselost i- titrovatelné kyseliny v nealkoholických nápojích	200
88. Stanovení alkoholu v nealkoholických nápojích	310
89. Stanovení cukru v nealkoholických nápojích	350
90. Stanovení popela v nealkoholických nápojích	210
91. Stanovení kyselosti kvasného octa	170
92. Stanovení etanolu v kvasném octě	420
93. Stanovení veškerého extraktu kvasného octa	270
94. Stanovení popela v kvasném octě	380
95. Stanovení přímo redukujících cukrů v kvasném octě	470
96. Stanovení sacharózy v kvasném octě	530
97. Stanovení bezcukerného extraktu kvasného octa	50
98. Stanovení pevného podílu konzervářských polotovarů a výrobků z ovoce a zeleniny	70
99. Stanovení hmotnostního podílu ovoce v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	70
100. Stanovení obsahu rostlinných příměsí v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	70
101. Stanovení sušiny v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	210
102. Stanovení sušiny v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny refraktometricky	50
103. Stanovení popela a jeho zásaditosti v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	350
104. Stanovení minerálních příměsí (písku) v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	420
105. Stanovení celkové kyselosti konzervářských polotovarů z ovoce a zeleniny	200
106. Stanovení netěkavých kyselin (kyseliny mléčné) v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny - metoda dle nařízení EK pod kódem E008	530
107. Stanovení těkavých kyselin v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	330
108. Stanovení etanolu v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	300
109. Stanovení obsahu cukrů v konzervářských polotovarech a výrobcích z ovoce a zeleniny	440
110. Stanovení oxidu uhelnatého v kouřových kondenzátech	1 820
111. Stanovení alkaloidů v kondenzátu cigaretového kouře metodou spektrofotometrickou	2 260
112. Stanovení alkaloidů (nikotinu) ve fermentovaném tabáku a tabákových výrobcích	2 260
113. Stanovení hmotnostní rychlosti volného hoření (hořlavost) fermentovaného tabáku a tabákových výrobků	200
114. Stanovení tuku přímou extrakcí v mrazírenských výrobcích	220
115. Stanovení obsahu sušiny v mrazírenských výrobcích	210
116. Stanovení chloridu sodného v mrazírenských výrobcích	220
117. Stanovení obsahu rozpustných pevných látek v ovocných a zeleninových výrobcích - metodou refraktometrickou	150
118. Stanovení popela nerozpustného v kyselině, v ovocných a zeleninových výrobcích	350
119. Stanovení kyselosti ovocných a zeleninových výrobků	200
120. Stanovení relativní hustoty ovocných a zeleninových šťáv	100
121. Stanovení hodnoty pH ovocných a zeleninových šťáv	100
122. Stanovení formolového čísla ovocných a zeleninových šťáv	200
123. Stanovení obsahu fosforu v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou	1 280
124. Enzymové stanovení obsahu kyseliny L-jablečné (L-malátu) v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou	1 700

125. Enzymové stanovení obsahu kyseliny D-isocitronové v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou	1 700
126. Spektrometrické stanovení obsahu prolinu v ovocných a zeleninových šťávách	950
127. Stanovení hesperidinu a naringinu v citrusových šťávách metodou HPLC	1 080
128. Enzymatické stanovení obsahu kyseliny D-jablečné v ovocných a zeleninových šťávách metodou spektrofotometrickou	1 700
129. Stanovení obsahu mléčného tuku v čokoládě a čokoládových cukrovinkách	3 700
130. Stanovení obsahu tukuprosté mléčné sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách	1 730
131. Stanovení obsahu tukuprosté kakaové sušiny v čokoládě a čokoládových cukrovinkách	1 180
132. Stanovení obsahu vlhkosti škrobu sušením	140
133. Stanovení obsahu vody v sušených jablkách	310
134. Stanovení obsahu vody v sušených hruškách	310
135. Stanovení obsahu vody v sušených broskvích	310
136. Stanovení surového a beznikotinového bezvodého kondenzátu kouře za použití rutinního analytického nakuřovacího přístroje	1 110
137. Stanovení podílu složek v drůbežích a zvěřinových konzervách	100
138. Stanovení obsahu vody v drůbežích a zvěřinových konzervách	210
139. Stanovení obsahu chloridu sodného v drůbežích a zvěřinových konzervách	130
140. Stanovení vody sušením u ryb, rybích výrobků a konzerv	140
141. Stanovení kyselosti u ryb, rybích výrobků a konzerv	1 000
142. Stanovení hmotnosti obsahu u ryb, rybích výrobků a konzerv	70
143. Stanovení celkového obsahu tuku v mase a masných výrobcích	360
144. Stanovení pH u výrobků z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách	100
145. Stanovení obsahu chloridů ve výrobcích z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách	180
146. Důkaz přítomnosti škrobu v mase, masných výrobcích a masných konzervách a hotových jídlech v konzervách	100
147. Stanovení popela u masa, masných výrobků a masných konzerv a hotových jídel v konzervách	350
148. Stanovení obsahu chloridů v sýrech a tavených sýrových výrobcích	230
149. Stanovení obsahu volného tuku v mase a masných výrobcích	290
150. Stanovení obsahu vody ve výrobcích z masa a sterilovaných pokrmeh v konzervách	220
151. Stanovení obsahu chloridu sodného v mase a masných výrobcích metodou Volhardovou	220
152. Stanovení sušiny v hotových jídlech a v polotovarech jídel	220
153. Stanovení chloridu sodného v hotových jídlech a v polotovarech jídel	230
154. Stanovení piperinu v pepři metodou spektrofotometrickou	1 080
155. Stanovení celkového obsahu capsanoidů a oleoresinů v chilli paprikách metodou HPLC	1 530
156. Příprava mletého vzorku čaje o známém obsahu sušiny	220
157. Stanovení vody v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech	220
158. Stanovení popela v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech	210
159. Stanovení obsahu chloridu sodného v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech	210
160. Měření pH dehydratovaných výrobků a ochucovadel	100
161. Stanovení kyselosti dehydratovaných výrobků a ochucovadel	120
162. Stanovení kreatinu v dehydratovaných výrobcích a ochucovadlech	950
163. Kávové a cikorkové extrakty - stanovení obsahu sušiny v sušeném, kapalném extraktu	310
164. Stanovení obsahu vlhkosti pražené mleté kávy (ztráta hmotnosti při 103°C)	220
165. Stanovení obsahu sušiny hořčice	210
166. Stanovení popela hořčice	210
167. Stanovení písku v hořčici	350
168. Stanovení cukru v hořčici	440
169. Stanovení kyselosti hořčice	100
170. Stanovení tuku v hořčici	500
171. Stanovení chloridu sodného v hořčici	120
172. Stanovení vlhkosti a těkavých látek	210
173. Stanovení hustoty kapalných chemických výrobků pro průmyslové použití při 20°C	100
174. Stanovení obsahu etanolu v lihu pyknometricky	140
175. Stanovení furalu v lihu metodou fotometrickou	1 080
176. Stanovení obsahu veškerých dusíkatých zásad v lihu	310
177. Zjišťování alkality lihu	50
178. Stanovení kyselosti lihu	170
179. Stanovení odparku lihu	200
180. Stanovení vitamínu D metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie–Stanovení cholekalciferolu (D3) a ergokalciferolu (D2).	3 700
181. Stanovení vitamínu E metodou vysokoúčinné kapalinové chromatografie–Stanovení alfa, beta, gama, a delta-tokoferolů	1 700
182. Stanovení obsahu síranů	260
183. Analýza methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií	1 920
184. Stanovení butylhydroxyanisolu (BHA) a butylhydroxytoluenu (BHT) - metoda plynové chromatografie	2 460

185. Stanovení reziduí bromidů–Část 2: Stanovení anorganických bromidů	2 290
186. Stanovení vitamínu A v potravinách metodou HPLC – Stanovení beta-karotenu	1 990
187. Stanovení patulinu v čiré a zakalené jablečné šťávě a protlaku – metoda HPLC s přečištěním na rozhraní kapalina/kapalina	1 850
188. Stanovení ochratoxinu A v ječmeni a pražené kávě – Metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce	7 360
189. Stanovení ochratoxinu A ve vínu a pivu – metoda HPLC s přečištěním na imunoafinitní kolonce	7 360
190. Potraviny – stanovení aflatoxinu B1 a sumy aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 v lískových oříšcích, burských oříšcích, pistáciích, ficích a práškové Paprice - Metoda HPLC s postkolonovou derivatizací a s předčištěním a imunoafinitní kolonce	6 060
191. Detekce ozářených potravin obsahujících tuk – analýza 2-alkylcyklobutanonů plynové chromatografie s hmotnostní detekcí	4 750
192. Termoluminiscenční detekce ozářených potravin, ze kterých mohou být izolovány křemičité minerály	4 990
193. Stanovení fumonisinů B1 a B2 v potravinách na bázi kukuřice – HPLC metoda s přečištěním na imunoafinitní kolonce	5 490
194. Cigarety – stanovení obsahu vody v kouřových kondenzátech – metoda plynové chromatografie	740
195. Stanovení celkového obsahu karotenoidů a obsahu jednotlivých frakcí karotenoidů	2 060
196. Stanovení dusitanů v potravinách spektrofotometricky	560
197. Zmrazené rybí tyčinky (rybí prsty), rybí porce a rybí filety obalované ve strouhance nebo těstíčku. Stanovení hmotnosti zmrazených rybích výrobků	100
198. Stanovení 3-monochlorpropan-1,2-diolu (MCPD) v potravinách plynovou chromatografií	5 480
199. Potraviny – stanovení neohesperidinu-dihydrochalkonu metodou vysokoučinné kapalinové chromatografie (HPLC)	1 080
200. Stanovení obsahu dusičnanů metodou HPLC	1 130
201. Stanovení vitamínu B1 metodou HPLC	1 690
202. Stanovení vitamínu B2 metodou HPLC	1 690
203. Tepelně opracované poživatiny v hermeticky uzavřených obalech. Stanovení pH	100
204. Stanovení objemu ve spotřebitelském balení piva	70
205. Stanovení objemu nápoje ve spotřebitelském balení	70
206. Stanovení objemu spotřebitelského balení hotových jídel a polotovarů	70
207. Stanovení hmotnosti obsahu balíčků tabáku	70
208. Stanovení hmotnosti v drůbežích a zvěřinových konzervách	70
209. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení hotových jídel a polotovarů	70
210. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení kávovin	70
211. Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení hořčice	70
212. Stanovení čisté hmotnosti zmrazeného ovoce a zeleniny	70
213. Maso a masné výrobky – stanovení polyfosfátů	950
214. Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	310
215. Stanovení obsahu sacharózy polarimetricky ve slazeném zahuštěném mléce	250
216. Stanovení hustoty	160
217. Cigarety – stanovení obsahu nikotinu v kouřových kondenzátech – metoda plynové chromatografie	2260
218. Jakost vod- Stanovení volného a celkového chloru kolorimetrickou metodou	460
219. Potraviny s nízkým obsahem tuku – stanovení chlomequatu a mepiquatu–Metoda LC-MS/MS	3 650
220. Bezvodý mléčný tuk- Stanovení složení sterolů plynovou chromatografií (Rutiní metoda)	2 600
221. Stanovení veškerých kyselin v lihovinách	170
222. Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (13C/12C) v cukrech ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie	2 620
223. Stanovení poměru stabilního izotopu uhlíku (13C/12C) v dužině ovocných šťáv - metoda izotopové hmotnostní spektrometrie	2 620
224. Potraviny – stanovení vitamínu B6 metodou HPLC	690
225. Metody zkoušení piva Část 10: stanovení hořkosti	620
226. Stanovení cínu v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách pomocí plamenové atomové absorpční spektrometrie (AAS)	420
227. Potraviny - Stanovení siňčitanu – část 1: optimalizovaná Monier-Williamsova metoda	340
228. Stanovení pH potravinářských přídatných látek	100
229. Metoda stanovení látek extrahovatelných diethyletherem z potravinářských sulfonovaných organických barviv rozpustných ve vodě	330
230. Metoda stanovení netěkavých látek v kyselině propionové (E 280)	210
231. Metody stanovení úbytku hmotnosti sušením dusitanu sodného (E 250)	140
232. Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství aldehydů v kyselině sorbové (E 200), sorbanu sodném, 236. draselném a vápenatém (E 201, E 202, E 203) a v kyselině propionové (E 280)	120
233. Metoda pro důkaz vyššího než mezního množství redukujících látek v mléčnanu sodném, draselném a vápenatém (E 325, E 326, E 327)	70
234. Metoda stanovení těkavých kyselin a důkazu vyššího než mezního množství dusičnanů v kyselině orthofosforečné (E 338) – pouze stanovení vyššího než mezního množství dusičnanů	120
235. Metoda stanovení látek nerozpustných ve vodě přítomných v orthofosforečnanu sodném, disodném a trisodném a v orthofosforečnanu draselném, didraselném a tridraselném (E 339(i), E 339(ii), E 339(iii), E 340(i), E 340(ii), E 340(i))	270
236. Stanovení sukralózy – metoda vysokoučinné kapalinové chromatografie	1 700
237. Identifikace syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou TLC	780

238. Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou HPLC	2 080
239. Stanovení syntetických potravinářských barviv v potravinách metodou spektrofotometrickou	1 480
240. Stanovení karotenoidů v potravinách metodou spektrofotometrickou	1 200
241. Stanovení $\beta$ -karotenu v potravinách spektrofotometrickou metodou	1 990
242. Stanovení kyseliny p-hydroxybenzoové a jejích esterů v potravinách metodou HPLC	960
243. Stanovení kyseliny sorbové a kyseliny benzoové v potravinách metodou HPLC	950
244. Stanovení celkového oxidu siřičitého v potravinách metodou destilačně-titrační	320
245. Stanovení oxidu siřičitého v potravinách metodou spektrofotometrickou s pararosanilinem	1 080
246. Stanovení bifenyly a orto-fenylfenolu v potravinách metodou GC	2 410
247. Stanovení kyseliny mravenčí v potravinách metodou HPLC	1 090
248. Stanovení fosforu v potravinách metodou spektrofotometrickou	1 280
249. Stanovení theobrominu, kofeinu a theofylinu v potravinách metodou HPLC	1 160
250. Stanovení kyseliny glutamové v potravinách metodou HPLC	1 110
251. Stanovení chininu metodou HPLC	1 000
252. Stanovení chininu metodou spektrofotometrickou	940
253. Stanovení aromatických látek a alkaloidů v potravinách metodou GC	2 000
254. Stanovení vanilinu, ethylvanilinu, kumarínu a příbuzných aromatických látek v potravinách metodou HPLC	1 080
255. Stanovení vitamínů rozpustných ve vodě v doplňcích stravy metodou HPLC	1 530
256. Stanovení vitamínů A a E v potravinách metodou HPLC	1 600
257. Stanovení vitamínů B1, B2, B6 v potravinách metodou HPLC	1 690
258. Stanovení vitamínu B12 v potravinách metodou ELISA	3 000
259. Stanovení vitamínu C v potravinách metodou HPLC	950
260. Stanovení taurinu v potravinách metodou HPLC	1 400
261. Stanovení specifických bílkovin a dalších antigenů v potravinách metodou ELISA	3 000
262. Stanovení (konfirmace) jednoho vzorku na zařízení GC AED	2 470
263. Stanovení (konfirmace) jednoho vzorku na zařízení GC MSD	1 390
264. Stanovení anabolických steroidů v potravinách hmotnostní spektrometrií	3 400
265. Stanovení (konfirmace) jednoho vzorku na zařízení LC/MS	3 430
266. Stanovení obsahu vaječné bílkoviny v potravinách imunoenzymatickou metodou	3 000
267. Stanovení diquatů a paraquatů v potravinách metodou GC	2 780
268. Stanovení dithiokarbamatů v potravinách metodou GC	2 570
269. Stanovení kyseliny kyanovodíkové metodou destilačně titrační	550
270. Stanovení fosforovodíku v potravinách metodou GC	2 440
271. Stanovení fenylmočoviny herbicidů v potravinách metodou GC	2 240
272. Stanovení pesticidů na bázi kvartérních aminů v potravinách kapalinovou chromatografií s MS detekcí	3 650
273. Stanovení daminosidu v potravinách metodou GC	2 780
274. Stanovení triazinových herbicidů v potravinách metodou GC	2 280
275. Stanovení bromidů v potravinách metodou GC/ECD	2 290
276. Stanovení ovocného (zeleninového) podílu	6 270
277. Stanovení refraktometrické sušiny vnesené rajčatovou surovinou	5 500
278. Stanovení jednoho prvku metodou AAS–plamenová technika	420
279. Stanovení jednoho prvku metodou AAS – bezplamenová technika	630
280. Stanovení jednoho prvku metodou AAS–hydridová technika	750
281. Stanovení rtuti v potravinách metodou AAS–AMA 254	360
282. Stanovení sumy dusičnanů a dusitanů v potravinách metodou FIA	1 000
283. Stanovení bromidů a dusitanů metodou HPLC	1 480
284. Stanovení chlorovaných alifatických uhlovodíků metodou GC	1 680
285. Stanovení N-nitrosaminů v potravinách metodou GC/TEA	2 950
286. Stanovení ftalátů v nápojích metodou GC	1 980
287. Stanovení polychlorovaných bifenyly a chlorovaných pesticidů v potravinách metodou GC	2 640
288. Stanovení 1,3-dimethylamylaminu v doplňcích stravy metodou LC-MS/MS	3 640
289. Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 v potravinách metodou HPLC	6 060
290. Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1, G2 metodou TLC (screening)	2 500
291. Stanovení deoxynivalenolu v potravinách metodou HPLC	5 610
292. Stanovení sterigmatocystinu v potravinách metodou LC/MS	5 890
293. Stanovení ochratoxinu A metodou TLC (screening)	910
294. Stanovení ochratoxinu A v potravinách metodou HPLC s využitím imunoafinitních (SPE) kolonek	7 360
295. Stanovení patulinu v potravinách metodou HPLC	1 850
296. Stanovení biogenních aminů v potravinách metodou HPLC	1 760
297. Stanovení metanolu v lihovinách a lihu metodou GC	950
298. Stanovení chloraminu	1 150

299. Stanovení etylkarbamátu v lihovinách metodou GC	1 390
300. Detekce stafylokokových enterotoxinů v potravinách	2 000
301. Identifikace stafylokokových enterotoxinů A, B, C, D a E v potravinách	3 000
302. Detekce bacilových průjmových enterotoxinů v potravinách imuno-enzymatickou metodou	2 800
303. Stanovení cukrů a celkového alkoholu ve víně	470
304. Stanovení celkového alkoholu ve víně-výpočet	30
305. Stanovení těkavých organických látek v potravinách metodou GC	1 680
306. Stanovení zearalenonu v potravinách metodou HPLC	5 610
307. Stanovení ethylacetátu plynovou chromatografií	950
308. Stanovení titrovatelných zásad v lihovinách	140
309. Stanovení veškerých kyselin v lihovinách	170
310. Stanovení vícesytných alkoholů ve vínech a lihovinách	1 500
311. Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihovinách s vyšším obsahem těkavých složek	1 340
312. Stanovení vyšších alkoholů, esterů a aldehydů v lihu a lihovinách s nízkým obsahem těkavých složek	1 340
313. Stanovení furalů v lihu a lihovinách	1 500
314. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení přídavku cukrů do produktů vinné révy	14 860
315. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C (vyjádřeného jako delta <sup>13</sup> C) v ethanolu pomocí Hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení přídavku cukrů do produktů vinné révy	10 440
316. Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O (vyjádřeného jako delta <sup>18</sup> O) ve vodě pomocí hmotnostní (spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení přídavku vody do produktů vinné révy	4 870
317. Stanovení β-laktoglobulinu v potravinách imuno-enzymatickou metodou	2 500
318. Stanovení arašídů v potravinách imuno-enzymatickou metodou	2 500
319. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku <sup>13</sup> C/ <sup>12</sup> C vyjádřeného jako delta <sup>13</sup> C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR)- stanovení přídavku cukrů do produktů vinné révy	22 560
320. Stanovení složení u čokoládových cukrovinek	70
321. Stanovení markerů pro odhalení falšování vína přídavkem syntetického glycerolu	5 650
322. Stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku <sup>18</sup> O/ <sup>16</sup> O (vyjádřeného jako delta <sup>18</sup> O) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - stanovení původu vody v ovocných a zeleninových šťávách	11 020
323. Stanovení kyseliny aristolochové v potravinách	950
324. Stanovení gliadinu (lepku) v potravinách metodou ELISA	2 500
325. Identifikace druhů mas v potravinách imuno-enzymatickou metodou	3 500
326. Stanovení obsahu čisté svalové bílkoviny přepočtem přes 3-methylhistidin	1 210
327. Stanovení aktivity vody	370
328. Stanovení provařenosti masných výrobků	160
329. Stanovení obsahu masa	6 180
330. Stanovení obsahu masa v rybách a rybích výrobcích	1 430
331. Stanovení floridzinu v potravinách metodou HPLC	1 200
332. Stanovení obsahu náplně nebo panády zmrazených výrobků	100
333. Stanovení volné vody u zabitě drůbeže	50
334. Stanovení složení mrazírenských výrobků – jedna složka	70
335. Stanovení složení mrazírenských výrobků – 2-5 složek	350
336. Stanovení složení mrazírenských výrobků – 6 a více složek	500
337. Stanovení methanolu a těkavých látek v lihovinách	1 340
338. Stanovení obsahu vody v tabáku destilační metodou	480
339. Stanovení šířky řezu a hmotnostního podílu tabákových částic v tabákových výrobcích	410
340. Stanovení vody v tabákových výrobcích metodou vážkovou	160
341. Stanovení obsahu sojové bílkoviny v potravinách ELISA metodou	3 000
342. Stanovení kolagenu v masných výrobcích výpočtem přes 4- hydroxyprolin	1 810
343. Stanovení markerových sacharidů v potravinách po předčištění na SPE kolonkách metodou iontové HPLC	2 700
344. Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou HPLC	950
345. Stanovení spektra cukrů v medu	1 300
346. Stanovení tuku po hydrolýze na zařízení SOXTEC 1026	360
347. Stanovení tuku přímou extrakcí na zařízení SOXTEC 1026	220
348. Stanovení mastných kyselin v tucích a olejích metodou GC	1 920
349. Stanovení sterolů v potravinách metodou GC	2 600
350. Stanovení cholesterolu v potravinách metodou GLC	2 600
351. Stanovení dusíku v potravinách	590
352. Stanovení dusíku a přepočtem na bílkoviny v potravinách	610
353. Stanovení odrůdové jednotnosti a pravosti brambor pomocí polyakrylamidové elektroforézy	2 540
354. Stanovení celkové potravinové vlákniny enzymaticko - gravimetrickou metodou	3 500
355. Stanovení spektra volných aminokyselin metodou HPLC	2 670

356. Stanovení jedné aminokyseliny metodou HPLC	1 110
357. Stanovení soli	220
358. Stanovení organických kyselin v potravinách metodou HPLC	1 400
359. Stanovení kyseliny pyrrolidonkarboxylové metodou HPLC	950
360. Stanovení beta-karotenu, kriptoxanthinesteru a xanthophylesteru v potravinách metodou spektrofotometrickou	2 060
361. Stanovení vybraných parametrů piva pomocí automatického analyzátoru	560
362. Stanovení kyselosti	160
363. Stanovení objemu nebo hmotnosti spotřebitelského balení	70
364. Stanovení obsahu šťávy v citrusových plodech	200
365. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem	50
366. Stanovení složení nesourodých potravin – makroskopický rozbor	250
367. Stanovení složení nesourodých potravin – mikroskopický rozbor	330
368. Stanovení cizorodé příměsi v potravinách	250
369. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny)	1 580
370. Stanovení triacylglycerolů v potravinách metodou GC	3 700
371. Stanovení obsahu kakaového prášku	2 780
372. Stanovení nepovolených barviv v potravinách metodou HPLC	1 400
373. Olivový olej-spektrofotometrická stanovení K270 po úpravě oxidem hlinitým	940
374. Identifikace původu anthokyanů metodou „fingerprinting chromatography“	2 640
375. Stanovení tryptamidu kyseliny lignocerové (LAT) v kakau a výrobcích z kakaa	1 600
376. Stanovení těkavých kyselin titračně po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje	310
377. Stanovení přípravků určených na léčbu erektilní dysfunkce v doplňcích stravy metodou HPLC	1 800
378. Stanovení sacharidů a odvozených vícesytných alkoholů v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí	1 600
379. Stanovení T-2 a HT-2 toxinů v potravinách kapalinovou chromatografií	5 750
380. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách	10 440
381. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolupomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách	14 860
382. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako δ13C) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu lihu v lihovinách	22 560
383. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS)	11 020
384. Stanovení 2,4,6-trichloranisolu ve víně plynovou chromatografií s MS detekcí	6 480
385. Průkaz rostliny rodu Echinacea pomocí kapalinové chromatografie	3 000
386. Stanovení sukralosy v potravinách metodou iontové chromatografie s pulzní ampérometrickou detekcí	1 600
387. Stanovení škrobu a částečně hydrolyzovaného škrobu v potravinách enzymaticko-spektrofotometrickou metodou	1 700
388. Stanovení koenzymu Q10 v potravních doplňcích metodou HPLC	1 600
389. Stanovení sacharidů a energetické hodnoty výpočtem (voda, tuk, popel, bílkoviny, vláknina)	5 080
390. Stanovení obsahu alkoholu pyknometricky po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje	350
391. Stanovení těkavých kyselin v lihovinách	210
392. Stanovení oxidu siřičitého titračně – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje	140
393. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako delta 13C) v medu a v proteinu izolovaného z medu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS)-stanovení přídatku C4-cukrů do medu	3 390
394. Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí GC/MS	4 130
395. Stanovení pesticidů v potravinách metodou QuEChERS s detekcí LC-MS/MS	4 110
396. Stanovení mykotoxinů v potravinách metodou LC-MS/MS	4 900
397. Potraviny - Stanovení vitamínu B6 (včetně jeho glykosilovaných forem) metodou HPLC	2 100
398. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách	14 860
499. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako delta 13C) v ethanolu izolovaného z fermentovaných ovocných šťáv pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách	10 440
400. Stanovení cukrů ve víně a moštích metodou HPLC s refraktometrickou detekcí	1 250
401. Stanovení cukrů metodou HPLC s refraktometrickou detekcí	1 250
402. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako delta 13C) v ethanolu izolovaného z fermentovaných ovocných šťáv pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) – stanovení botanického původu cukru v ovocných šťávách	22 560
403. Průkaz rostliny Aloe v nápojích na základě stanovení antrachinonů metodou LC/MS	3 200
404. Stanovení alkality nealkoholických nápojů titračně	210
405. Kvalitativní průkaz fermentované červené rýže s použitím screeningové (HPLC-DAD) a konfirmační (LC-MS) metody	3 800
406. Stanovení pyrofeofytinu v olivových olejích metodou HPLC	1 400

407. Stanovení polyfenolů v pivu spektrofotometrickou metodou	620
408. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako $\delta^{13}C$ ) v CO <sub>2</sub> šumivých vín – detekce exogenního CO <sub>2</sub> v šumivých vinech	2 984
409. Stanovení amitrazu v potravinách rostlinného původu metodou plynové chromatografie s MS detekcí	2 810
410. Stanovení ztráty sušením v přídatných látkách	140
411. Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda)	360
412. Stanovení sibutraminu v doplňcích stravy metodou HPLC	2 400
413. Stanovení poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C (vyjádřeného jako $\delta^{13}C$ ) v ethanolu pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS), poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako $\delta^{18}O$ ) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) v produktech vinné révy–geografický původ	27 430
414. Stanovení celkového alkoholu v mošttech výpočtem (skutečný alkohol, glukóza, fruktóza)	970
415. Stanovení glyphosatu, ethephonu, chloristanů a chlorečnanů v potravinách rostlinného původu metodou LC - MS/MS	3 990
416. Stanovení natamycinu ve víně metodou kapalinové chromatografie s detektorem diodového pole	140
417. Stanovení poměru stabilních izotopů vodíku D/H na methylové a methylenové skupině ethanolu pomocí nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR) a stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O (vyjádřeného jako $\delta^{18}O$ ) ve vodě pomocí hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) - geografický původ	19 730
418. Průkaz geografického původu vín a částečně zkvašených moštů s deklarovaným původem ČR pomocí stanovení poměru stabilních izotopů kyslíku 18O/16O jejich vody a poměru stabilních izotopů uhlíku 13C/12C jejich ethanolu (vyjádřených jako $\delta^{18}O$ a $\delta^{13}C$ ) metodou hmotnostní spektrometrie izotopových poměrů (IRMS) a stanovení poměru stabilních izotopů vodíku (D/H) na methylové a methylenové poloze jejich ethanolu metodou nukleární magnetické rezonance (SNIF-NMR)	27 430
419. Stanovení neotamu v potravinách metodou HPLC/UV VIS/DAD	1 400
420. Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí GC/MS	3 055
421. Stanovení pesticidů v rostlinných olejích metodou QuEChERS s detekcí a LC-MS/MS	3 030
422. Stanovení dithiokarbamátů a jejich degradačních produktů v dětské výživě metodou LCMS/MS	3 650
423. Stanovení přetlaku sycených nápojů	100
424. Průkaz vaječné bílkoviny ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Eii/Egg Protein (R-Biopharm)/Immunolab Egg White ELISA	3 000
425. Průkaz lysozymu ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Lysozym (R-Biopharm)	3 000
426. Průkaz kaseinu ve víně imuno-enzymatickou metodou soupravou Ridascreen Fast Casein (R-Biopharm)/ Immunolab Casein ELISA	3 000
427. Stanovení esterů 3-monochlorpropandiolu a esterů glycidolu v rostlinných olejích a ztužených tucích metodou GC/MS	6 080
428. Stanovení opiových alkaloidů v máku metodou LC-MS/MS	4 460
429. Stanovení 3-monochlorpropandiolu v sójové omáče metodou GC/MS	5 270
430. Stanovení mléčné bílkoviny v potravinách imuno-enzymatickou metodou	2 500
431. Stanovení 2-propanolu v lihovinách plynovou chromatografií s FID detekcí	1 340
432. Stanovení sterolů v olivových olejích metodou plynové chromatografie	3 100
433. Stanovení stigmastadienů metodou GC v rostlinných olejích	3 100
434. Stanovení sterolů v másle metodou kapilární plynové chromatografie (GC)	2 600
435. Detekce přítomnosti cizího tuku v mléčném tuku stanovením triacylglycerolů metodou plynové chromatografie	3 700
436. Stanovení methylesterů mastných kyselin metodou plynové chromatografie v olivových olejích	1 920
437. Spektrofotometrická stanovení v UV oblasti (K232, K270, $\delta K$ ) v olivovém oleji	560
438. Stanovení sušiny refraktometricky v produktech z rajčat	50
439. Stanovení celkové kyselosti v produktech z rajčat	200
440. Stanovení tékavých kyselin v produktech z rajčat	330
441. Stanovení obsahu cukru v produktech z rajčat	440
442. Stanovení pH v produktech z rajčat	100
443. Stanovení obsahu chloridů v produktech z rajčat	180
444. Stanovení volných mastných kyselin v olivových olejích	210
445. Stanovení peroxidového čísla v olivových olejích	420
446. Stanovení obsahu vaječného žloutku ve vaječných likérech spektrofotometrickou metodou	1 280
447. Stanovení extraktu ve víně	100
448. Stanovení popela ve víně	390
449. Stanovení hustoty vína	160
450. Stanovení alkoholu ve víně - pyknometricky	350
451. Stanovení celkové kyselosti vína	100
452. Stanovení tékavých kyselin ve víně	210
453. Stanovení oxidu siřičitého ve víně	140
454. Stanovení pH vína	100
455. Stanovení alkality popela ve víně	100
456. Stanovení sušiny v produktech z rajčat	210
457. Stanovení obsahu alkoholu	350
458. Stanovení tékavých látek a methanolu v lihovinách	1 340

459. Alkohol – pomocí hydrostatických vah	500
460. Stanovení obsahu alkoholu s použitím hydrostatických vah po destilaci	500
461. Stanovení obsahu alkoholu v % objemových v lihovinách	500
462. Metody pro stanovení jakosti cukru – stanovení barvy v roztoku	220
463. Glycyrrhizová kyselina - stanovení glycyrrhizové kyseliny vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií	1 080
464. Refraktometrické stanovení obsahu cukru v hroznových mošttech, zahuštěných hroznových mošttech a rektifikovaných moštových koncentrátech	150
465. Stanovení celkového suchého extraktu lihovin gravimetricky	210
466. Stanovení redukujících látek ve víně a mošttech	520
467. Stanovení oxidu siřičitého ve víně titračně po destilaci	440
468. Stanovení oxidu siřičitého po destilaci – ovocná vína, ostatní vína, sladová vína, medovina, ostatní alkoholické nápoje, lihoviny	440
469. Stanovení přetlaku šumivých a perlivých vín	100
470. Stanovení glukózy a fruktózy ve víně enzymaticky	470
471. Stanovení kyseliny citronové ve víně enzymaticky	490
472. Stanovení suchého rozpustného zbytku v produktech zpracovaných z ovoce a zeleniny pomocí refraktometrie	150
473. Stanovení mědi ve víně atomovou absorpční spektrometrií	280
474. Simultánní stanovení kyseliny L askorbové a D-iso-askorbové ve víně metodou HPLC s UV detekcí	1 650
475. Stanovení poměru voda/bílkoviny	830
476. Stanovení síranů ve víně gravimetricky	590
477. Stanovení ethylacetátu ve víně plynovou chromatografií s detekcí FID	2 070
478. Stanovení metanolu ve víně plynovou chromatografií s detekcí FID	2 070
479. Stanovení vlhkosti, refraktometrická metoda	150
480. Stanovení elektrické vodivosti	150
481. pH a volná kyselost	220
482. Stanovení hydroxymethylfurfuralu metodou HPLC s UV detekcí	1 130
483. Stanovení nerozpustných látek	200
484. Stanovení aktivity diastázy dle Phadebase	630
485. Stanovení maltosy ve víně enzymaticky	940
486. Stanovení velikosti písma na obalech	320
487. Enzymatické stanovení obsahu škrobu HPLC	1 960
488. Stanovení čisté svalové bílkoviny	2 420
489. Stanovení zpolymerovaných triacylglycerolů v tucích metodou HPLC	1 720
490. Stanovení nepovolených barviv v potravinách metodou LC-MS	3 100
491. Stanovení tropanových alkaloidů v potravinách rostlinného původu metodou LC-MS/MS	4 360
492. Stanovení amygdalinu v potravinách metodou HPCL/UV_VIS/DAD	1 300
493. Stanovení enzymů v potravinách metodou polyakrylamidové gelové elektroforézy	2 570
494. Stanovení aktivity papainu v potravinách pHmetricky	3 805
495. Stanovení aktivity trypsinu v potravinách spektrofotometricky	2 640
496. Stanovení a identifikace charakteristických proteinů v potravinách proteomickou analýzou s využitím LC-MS/MS	3 495
497. Stanovení mikrocystinů v doplňcích stravy metodou LC-MS/MS	2 390
498. Stanovení obsahu katechinů v čaji metodou HPLC	1990
499. Stanovení kyseliny citronové ve víně s využitím multiparametrického automatického analyzátoru a enzymatického setu	360
500. Stanovení cukrů (glukóza a fruktóza) s využitím multiparametrického automatického analyzátoru a enzymatického setu	360

## Čl. II

**Přechodné ustanovení**

Výše náhrad nákladů za rozborů prováděné laboratořemi Státní zemědělské a potravinářské inspekce ze vzorků odebraných přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky se stanoví podle vyhlášky

č. 132/2015 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky.

## Čl. III

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2017.

Ministr:

Ing. **Jurečka** v. r.