

**Tabulka č. 1: Chí kvadrát test pro proměnné obecný způsob týrání a pohlaví pachatele.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,076 <sup>a</sup>	1	,002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	8,445	1	,004		
Likelihood Ratio	9,294	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,982	1	,002		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,08.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 2: Kontingenční hodnoty pro proměnné obecný způsob týrání a pohlaví pachatele.**

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	,307	,002
Cramer's V	,307	,002
Contingency Coefficient	,293	,002
N of Valid Cases	107	

**Tabulka č. 3: Adjustovaná rezidua pro proměnné obecný způsob týrání a pohlaví pachatele.**

**pohlaví \* ap Crosstabulation**

Adjusted Residual

		ap	
		1,00	2,00
pohlaví	1,00	3,2	-3,2
	2,00	-3,2	3,2

**Tabulka č. 4: Chí kvadrát test pro proměnné obecný způsob týrání a věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií).**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,819 <sup>a</sup>	1	,016		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,569	1	,033		
Likelihood Ratio	6,074	1	,014		
Fisher's Exact Test				,026	,015
Linear-by-Linear Association	5,744	1	,017		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,39.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 5: Kontingenční hodnoty pro proměnné obecný způsob týrání a věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií).**

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	,275	,016
Cramer's V	,275	,016
Contingency Coefficient	,265	,016
N of Valid Cases	77	

**Tabulka č. 6: Adjustovaná rezidua pro proměnné obecný způsob týrání a věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií).**

**vek\_rec \* ap Crosstabulation**

Adjusted Residual

		ap	
		1,00	2,00
vek_rec	1,00	2,4	-2,4
	2,00	-2,4	2,4

**Tabulka č. 7: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií).**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,866 <sup>a</sup>	1	,352		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,366	1	,545		
Likelihood Ratio	,876	1	,349		
Fisher's Exact Test				,517	,274
Linear-by-Linear Association	,855	1	,355		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,43.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 8: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – pes.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,228 <sup>a</sup>	1	,633		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,054	1	,816		
Likelihood Ratio	,227	1	,634		
Fisher's Exact Test				,633	,406
Linear-by-Linear Association	,226	1	,634		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,03.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 9: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – kočka.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 <sup>a</sup>	1	,975		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,975		
Fisher's Exact Test				1,000	,624
Linear-by-Linear Association	,001	1	,975		
N of Valid Cases	107				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,96.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 10: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – kuň.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,757 <sup>a</sup>	1	,384		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,116	1	,733		
Likelihood Ratio	,666	1	,415		
Fisher's Exact Test				,335	,335
Linear-by-Linear Association	,750	1	,386		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,18.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 11: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – hospodářské zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,291 <sup>a</sup>	1	,589		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,032	1	,858		
Likelihood Ratio	,311	1	,577		
Fisher's Exact Test				,732	,452
Linear-by-Linear Association	,289	1	,591		
N of Valid Cases	107				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,75.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 12: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – divoké zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,863 <sup>a</sup>	1	,353		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,279	1	,597		
Likelihood Ratio	1,012	1	,315		
Fisher's Exact Test				,688	,319
Linear-by-Linear Association	,855	1	,355		
N of Valid Cases	107				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,16.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 13: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – jiné domácí zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,420 <sup>a</sup>	1	,020		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,068	1	,080		
Likelihood Ratio	4,174	1	,041		
Fisher's Exact Test				,051	,051
Linear-by-Linear Association	5,369	1	,020		
N of Valid Cases	107				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,98.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 14: Kontingenční hodnoty pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – jiné domácí zvíře.**

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	-,225	,020
Cramer's V	,225	,020
Contingency Coefficient	,220	,020
N of Valid Cases	107	

**Tabulka č. 15: Adjustovaná rezidua pro proměnné pohlaví pachatele a druh zvířete – jiné domácí zvíře.**

**pohlavi \* jina Crosstabulation**

**Adjusted Residual**

		jina	
		1,00	2,00
pohlavi	1,00	-2,3	2,3
	2,00	2,3	-2,3

**Tabulka č. 16: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – pes.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,067 <sup>a</sup>	1	,302		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,567	1	,451		
Likelihood Ratio	1,099	1	,295		
Fisher's Exact Test				,404	,228
Linear-by-Linear Association	1,054	1	,305		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,84.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 17: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – kočka.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,888 <sup>a</sup>	1	,089		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,617	1	,203		
Likelihood Ratio	4,818	1	,028		
Fisher's Exact Test				,194	,092
Linear-by-Linear Association	2,850	1	,091		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,99.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 18: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – kuň.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,582 <sup>a</sup>	1	,446		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,013	1	,314		
Fisher's Exact Test				1,000	,605
Linear-by-Linear Association	,574	1	,449		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 19: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – hospodářské zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,146 <sup>a</sup>	1	,143		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1,115	1	,291		
Likelihood Ratio	1,905	1	,167		
Fisher's Exact Test				,214	,146
Linear-by-Linear Association	2,118	1	,146		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,21.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 20: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – divoké zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,476 <sup>a</sup>	1	,490		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,057	1	,811		
Likelihood Ratio	,534	1	,465		
Fisher's Exact Test				,676	,434
Linear-by-Linear Association	,470	1	,493		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,77.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 21: Chí kvadrát test pro proměnné věk pachatele (kódovaný do dvou kategorií) a druh zvířete – jiné domácí zvíře.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,582 <sup>a</sup>	1	,446		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	1,013	1	,314		
Fisher's Exact Test				1,000	,605
Linear-by-Linear Association	,574	1	,449		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,44.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 22: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – brutalita.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,001 <sup>a</sup>	1	,981		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,001	1	,981		
Fisher's Exact Test				1,000	,594
Linear-by-Linear Association	,001	1	,981		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,05.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 23: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – bestialita.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,763 <sup>a</sup>	1	,009		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,287	1	,021		
Likelihood Ratio	10,924	1	,001		
Fisher's Exact Test				,006	,004
Linear-by-Linear Association	6,699	1	,010		
N of Valid Cases	107				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,32.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 24: Kontingenční hodnoty pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – bestialita.**

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	,251	,009
Cramer's V	,251	,009
Contingency Coefficient	,244	,009
N of Valid Cases	107	



**Tabulka č. 25: Adjustovaná rezidua pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – bestialita.**

**pohlavi \* bestialita5 Crosstabulation**

Adjusted Residual

		bestialita5	
		1,00	2,00
pohlavi	1,00	2,6	-2,6
	2,00	-2,6	2,6

**Tabulka č. 26: Chí kvadrát test pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – zanedbání péče.**

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,762 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,933	1	,001		
Likelihood Ratio	11,815	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	12,643	1	,000		
N of Valid Cases	107				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,28.

b. Computed only for a 2x2 table

**Tabulka č. 27: Kontingenční hodnoty pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – zanedbání péče.**

**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Phi	-,345	,000
Cramer's V	,345	,000
Contingency Coefficient	,326	,000
N of Valid Cases	107	

**Tabulka č. 28: Adjustovaná rezidua pro proměnné pohlaví pachatele a druh týrání zvířete – zanedbání péče.**

**pohlavi \* zanedbani6 Crosstabulation**

Adjusted Residual

		zanedbani6	
		1,00	2,00
pohlavi	1,00	-3,6	3,6
	2,00	3,6	-3,6