

## Příloha 4 - Tabulky výsledků statistického šetření chí-kvadrát testů závislosti mezi sociodemografickými údaji a faktory důležitosti při výběru obchodu

V závěrečné práci jsou uvedeny pouze testy s prokázanou závislostí dvou znaků. Hodnoty tabulek 1, 2 a 3 v druhých sloupcích zleva odpovídají jednotlivým stupňům důležitosti faktorů; důležitý, napůl důležitý a nedůležitý. Zelené podbarvení hodnot adjusted residual představuje nalezené závislosti vyšší než 2,0 a představují tak s 95% pravděpodobností nenáhodnou závislost dvou testovaných znaků. Zabarvené hodnoty jsou použity pro vyjádření závislosti znaků v tabulce č. 5. kapitole 7. Výsledky adjusted residual, které jsou rovny nebo vyšší číslu 3,29 navíc předpokládají náhodný výskyt odchylky se zanedbatelnou pravděpodobností, jež je nižší než 0,1%.

### Test: Nabídka a Pracovní zařazení

		Pracovní zařazení								Total
		fulltime	materska	pracujici materska	duchodce	pracujici duchodce	student	pracujici student	nezam.	
Nabídka	Count	530	31	6	88	23	41	14	20	753
	Adjusted Residual	0,8	2,5	-1,1	1,5	0,8	-3	-0,6	-2,6	
	Count	152	2	4	18	5	25	4	14	224
	Adjusted Residual	-0,7	-2,3	1,3	-1,5	-0,6	2,9	-0,3	2,5	
	Count	13	0	0	2	0	2	2	1	20
	Adjusted Residual	-0,5	-0,8	-0,5	-0,1	-0,8	0,6	2,6	0,4	
Total	Count	695	33	10	108	28	68	20	35	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	32,894 <sup>a</sup>	14	0,003
Likelihood Ratio	30,97	14	0,006
Linear-by-Linear Association	7,294	1	0,007
N of Valid Cases	997		

### Test: Původ produktů a Pohlaví

		Pohlaví		Total
		muz	zena	
Puvod produktu	Count	224	278	502
	Adjusted			
	1 Residual	-2,6	<b>2,6</b>	
	Count	220	207	427
	Adjusted			
	2 Residual	1,6	-1,6	
	Count	41	27	68
	Adjusted			
	3 Residual	<b>2</b>	-2	
Total	Count	485	512	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,362 <sup>a</sup>	2	0,002
Likelihood Ratio	8,388	2	0,015
Linear-by-Linear Association	8,3	1	0,004
N of Valid Cases	997		

### Test: Původ produktů a Velikost obce

		Velikost_obce				Total
		do 2000	do 10000	do 50000	nad 50000	
Puvod produktu	Count	134	117	117	134	502
	Adjusted					
	1 Residual	0	<b>2,3</b>	1,6	-2,6	
	Count	116	87	87	137	427
	Adjusted					
	2 Residual	0,3	-0,9	-0,6	1	
	Count	16	12	8	32	68
	Adjusted					
	3 Residual	-0,6	-0,8	-2	<b>3,1</b>	
Total	Count	266	216	212	303	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,657 <sup>a</sup>	6	0,023
Likelihood Ratio	14,42	6	0,025
Linear-by-Linear Association	3,872	1	0,049
N of Valid Cases	997		

### Test: Eko, bio, Fairtrade produkty a Pohlaví

		Pohlaví		Total
		muz	zena	
Ekoprodukty	Count	66	107	173
	Adjusted Residual 1	-3	<b>3</b>	
	Count	216	264	480
	Adjusted Residual 2	-2,2	<b>2,2</b>	
	Count	203	141	344
	Adjusted Residual 3	<b>4,8</b>	-4,8	
Total	Count	485	512	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	24,978 <sup>a</sup>	2	0
Likelihood Ratio	25,12	2	0
Linear-by-Linear Association	23,75	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Eko, bio, Fairtrade produkty a Věková kategorie

		Vekova_kategorie						Total
		0	1996-2001	1976-1995	1964-1975	1950-1963	1928-1949	
Ekoprodukty	Count	0	27	88	35	20	3	173
	Adjusted Residual 1	-0,6	<b>3,6</b>	<b>2,1</b>	-1,6	-2,6	-1,5	
	Count	1	37	217	120	85	20	480
	Adjusted Residual 2	0,1	-1	0,9	-0,1	-0,7	0,9	
	Count	1	22	131	96	81	13	344
	Adjusted Residual 3	0,5	-1,8	-2,6	1,4	<b>2,9</b>	0,2	
Total	Count	2	86	436	251	186	36	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	31,619 <sup>a</sup>	10	0
Likelihood Ratio	31,14	10	0,001
Linear-by-Linear Association	22,95	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Eko, bio, Fairtrade produkty a Pracovní zařazení

		Pracovni_zarazeni							Total	
		fulltime	materska	pracujici materska	duchodce	pracujici duchodce	student	pracujici student		nezamestana
Ekoprodukty	Count	110	8	1	12	5	24	5	8	173
	Adjusted 1 Residual	-1,9	1,1	-0,6	-1,8	0,1	4	0,9	0,9	
	Count	338	18	5	51	9	30	11	18	480
	Adjusted 2 Residual	0,5	0,7	0,1	-0,2	-1,7	-0,7	0,6	0,4	
	Count	247	7	4	45	14	14	4	9	344
	Adjusted 3 Residual	1	-1,6	0,4	1,7	1,7	-2,5	-1,4	-1,1	
Total	Count	695	33	10	108	28	68	20	35	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32,176 <sup>a</sup>	14	0,004
Likelihood Ratio	30,5	14	0,007
Linear-by-Linear Association	6,299	1	0,012
N of Valid Cases	997		

### Test: Slevy a Věková kategorie

		Vekova_kategorie						Total
		0	1996-2001	1976-1995	1964-1975	1950-1963	1928-1949	
Slevy	Count	1	48	212	143	90	28	522
	Adjusted Residual	-						
	1	0,1	0,7	-2,1	1,7	-1,2	<b>3,1</b>	
	Count	1	30	184	93	85	8	401
	Adjusted Residual							
	2	0,3	-1,1	1,1	-1,2	1,7	-2,2	
	Count	0	8	40	15	11	0	74
	Adjusted Residual	-						
	3	0,4	0,7	1,9	-1	-0,9	-1,7	
Total	Count	2	86	436	251	186	36	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,690 <sup>a</sup>	10	0,032
Likelihood Ratio	22,42	10	0,013
Linear-by-Linear Association	4,028	1	0,045
N of Valid Cases	997		

### Test: Slevy a Vzdělání

		Vzdelani							Total
		zakladni	vyucen	stredni	gymnazium	absolutorium	nastavba	univezita	
Slevy	Count	31	190	130	41	9	11	110	522
	Adjusted Residual								
	1	1,2	<b>2,7</b>	0,3	-1,8	0	-0,4	-2,5	
	Count	19	117	100	42	7	10	106	401
	Adjusted Residual								
	2	-0,4	-1,9	0,2	0,9	0,1	0,3	1,3	
	Count	1	18	15	11	1	2	26	74
	Adjusted Residual								
	3	-1,5	-1,6	-0,9	1,7	-0,2	0,2	<b>2,3</b>	
Total	Count	51	325	245	94	17	23	242	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,749 <sup>a</sup>	12	0,042
Likelihood Ratio	20,09	12	0,065
Linear-by-Linear Association	14,28	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Slevy a Příjmové rozpětí

		Prijmove_rozpeti				Total
		0-15000	16-30000	31-50000	51-100000	
Slevy	Count	218	253	48	3	522
	Adjusted					
	1 Residual	3,5	-1	-3	-2,1	
	Count	127	217	54	3	401
	Adjusted					
	2 Residual	-2,7	2,2	1,1	-1,3	
	Count	20	28	19	7	74
	Adjusted					
	3 Residual	-1,8	-2,2	3,7	6,4	
Total	Count	365	498	121	13	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	68,417 <sup>a</sup>	6	0
Likelihood Ratio	44,98	6	0
Linear-by-Linear Association	32,15	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Slevy a Pracovní zařazení

		Pracovni_zarazeni							Total	
		fulltime	materska	pracujici materska	duchodce	pracujici duchodce	student	pracujici student		nezamestnany
Slevy	Count	349	20	3	69	14	34	11	22	522
	Adjusted									
	1 Residual	-2,1	1	-1,4	2,5	-0,3	-0,4	0,2	1,3	
	Count	287	13	4	37	12	26	9	13	401
	Adjusted									
	2 Residual	1	-0,1	0	-1,3	0,3	-0,3	0,4	-0,4	
	Count	59	0	3	2	2	8	0	0	74
	Adjusted									
	3 Residual	1,9	-1,7	2,7	-2,3	-0,1	1,4	-1,3	-1,7	
Total	Count	695	33	10	108	28	68	20	35	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	27,782 <sup>a</sup>	14	0,005
Likelihood Ratio	32,95	14	0,003
Linear-by-Linear Association	4,089	1	0,043
N of Valid Cases	997		

### Test: Dostupnost a Pracovní zařazení

		Pracovní zařazení								Total
		fulltime	materska	pracujici materska	duchodce	pracujici duchodce	student	pracujici student	nezamestnanany	
Dostupnost	Count	559	30	9	99	24	52	18	33	824
	Adjusted									
	1 Residual	-2,8	1,3	0,6	2,6	0,4	-1,4	0,9	1,9	
	Count	123	3	1	6	4	12	2	2	153
	Adjusted									
	2 Residual	3,1	-1	-0,5	-3	-0,2	0,5	-0,7	-1,6	
	Count	13	0	0	3	0	4	0	0	20
	Adjusted									
	3 Residual	-0,5	-0,8	-0,5	0,6	-0,8	2,4	-0,6	-0,9	
Total	Count	695	33	10	108	28	68	20	35	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	23,891 <sup>a</sup>	14	0,047
Likelihood Ratio	27,54	14	0,016
Linear-by-Linear Association	2,81	1	0,094
N of Valid Cases	997		

### Test: Zvyk a Velikost obce

		Velikost obce				Total
		do 2000	do 10000	do 50000	nad 50000	
Zvyk	Count	144	117	100	140	501
	Adjusted					
	1 Residual	1,5	1,3	-1	-1,7	
	Count	96	79	96	117	388
	Adjusted					
	2 Residual	-1,1	-0,8	2,1	-0,1	
	Count	26	20	16	46	108
	Adjusted					
	3 Residual	-0,6	-0,8	-1,7	2,9	
Total	Count	266	216	212	303	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14,082 <sup>a</sup>	6	0,029
Likelihood Ratio	13,69	6	0,033
Linear-by-Linear Association	6,407	1	0,011
N of Valid Cases	997		

### Test: Zvyk a Příjmové rozpětí

		Prijmove_rozpeti				Total
		0-15000	16-30000	31-50000	51-100000	
Zvyk	Count	203	232	61	5	501
	Adjusted Residual	<b>2,6</b>	-2,3	0	-0,9	
	1					
	Count	126	215	40	7	388
	Adjusted Residual	-2,2	<b>2,8</b>	-1,4	1,1	
	2					
	Count	36	51	20	1	108
	Adjusted Residual	-0,7	-0,6	<b>2,2</b>	-0,4	
	3					
Total	Count	365	498	121	13	997

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,945 <sup>a</sup>	6	0,03
Likelihood Ratio	13,43	6	0,037
Linear-by-Linear Association	4,6	1	0,032
N of Valid Cases	997		



### Test: Reklama a komunikace a Věková kategorie

		Vekova_kategorie					Total	
		0	1996-2001	1976-1995	1964-1975	1950-1963		1928-1949
Reklama a kom.	Count	0	17	42	23	11	3	96
	Adjusted Residual	-0,5	<b>3,3</b>	0	-0,3	-1,9	-0,3	
	Count	1	33	170	108	62	19	393
	Adjusted Residual	0,3	-0,2	-0,2	1,4	-1,9	1,7	
	Count	1	36	224	120	113	14	508
	Adjusted Residual	0	-1,8	0,2	-1,2	<b>3</b>	-1,5	
Total	Count	2	86	436	251	186	36	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	22,898 <sup>a</sup>	10	0,011
Likelihood Ratio	21,26	10	0,019
Linear-by-Linear Association	5,311	1	0,021
N of Valid Cases	997		

### Test: Reklama a komunikace a Vzdělání

		Vzdelani						Total	
		zakladni	vyucen	stredni	gymnazium	absolutorium	nastavba		univezita
Reklama a kom.	Count	12	39	14	11	4	0	16	96
	Adjusted Residual	<b>3,5</b>	1,8	-2,4	0,7	<b>2</b>	-1,6	-1,8	
	Count	23	149	99	29	6	12	75	393
	Adjusted Residual	0,9	<b>2,9</b>	0,4	-1,8	-0,4	1,3	-3,1	
	Count	16	137	132	54	7	11	151	508
	Adjusted Residual	-2,9	-3,9	1,1	1,3	-0,8	-0,3	<b>4,1</b>	
Total	Count	51	325	245	94	17	23	242	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	51,930 <sup>a</sup>	12	0
Likelihood Ratio	51,69	12	0
Linear-by-Linear Association	24,21	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Reklama a komunikace a Příjmové rozpětí

		Prijmove_rozpeti				Total
		0-15000	16-30000	31-50000	51-100000	
Reklama a kom.	Count	42	47	7	0	96
	Adjusted 1 Residual	1,5	-0,2	-1,5	-1,2	
	Count	154	201	31	7	393
	Adjusted 2 Residual	1,4	0,6	-3,3	1,1	
	Count	169	250	83	6	508
	Adjusted 3 Residual	-2,2	-0,5	<b>4,1</b>	-0,3	
Total	Count	365	498	121	13	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20,875 <sup>a</sup>	6	0,002
Likelihood Ratio	22,43	6	0,001
Linear-by-Linear Association	12,22	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Reklama a komunikace a Pracovní zařazení

		Pracovni_zarazeni								Total
		fulltime	materska	pracujici materska	duchodce	pracujici duchodce	student	pracujici student	nezamest anany	
Reklama a kom.	Count	60	6	2	6	3	13	2	4	96
	Adjusted 1 Residual	-1,6	1,7	1,1	-1,5	0,2	<b>2,7</b>	0,1	0,4	
	Count	275	11	2	48	11	28	8	10	393
	Adjusted 2 Residual	0,1	-0,7	-1,3	1,1	0	0,3	0,1	-1,3	
	Count	360	16	6	54	14	27	10	21	508
	Adjusted 3 Residual	0,8	-0,3	0,6	-0,2	-0,1	-1,9	-0,1	1,1	
Total	Count	695	33	10	108	28	68	20	35	997

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,353 <sup>a</sup>	14	0,019
Likelihood Ratio	16,9	14	0,262
Linear-by-Linear Association	1,39	1	0,238
N of Valid Cases	997		

### Test: Veřejně prospěšné projekty a Pohlaví

		Pohlaví		Total
		muz	zena	
Veřejně prospěšné projekty	Count	73	58	131
	Adjusted Residual	1,7	-1,7	
	Count	213	272	485
	Adjusted Residual	-2,9	<b>2,9</b>	
	Count	199	181	380
	Adjusted Residual	1,8	-1,8	
Total	Count	485,6	510,4	996

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	10,024 <sup>a</sup>	3	0,018
Likelihood Ratio	10,42	3	0,015
Linear-by-Linear Association	0,301	1	0,583
N of Valid Cases	997		

### Test: Veřejně prospěšné projekty a Vzdělání

		Vzdělání							Total
		zakladni	vyucen	stredni	gymnazium	absolutorium	nastavba	univezita	
Veřejně prospěšné projekty	Count	11	65	21	8	2	4	20	131
	Adjusted Residual	1,8	<b>4,5</b>	-2,4	-1,4	-0,2	0,6	-2,6	
	Count	19	150	136	52	7	13	108	485
	Adjusted Residual	-1,7	-1,1	<b>2,5</b>	1,4	-0,6	0,8	-1,4	
	Count	21	109	88	34	8	6	114	380
	Adjusted Residual	0,5	-2,1	-0,8	-0,4	0,8	-1,2	<b>3,3</b>	
Total	Count	51,6	325,3	244,3	93,6	17	23,2	241,3	996

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	41,588 <sup>a</sup>	18	0,001
Likelihood Ratio	40,91	18	0,002
Linear-by-Linear Association	15,94	1	0
N of Valid Cases	997		

### Test: Veřejně prospěšné projekty a Příjmové rozpětí

		Prijmove_rozpeti				Total
		0-15000	16-30000	31-50000	51-100000	
Verejne prospesne projekty	Count	55	69	5	2	131
	Adjusted					
	1 Residual	1,4	0,7	-3,1	0,2	
	Count	178	250	47	10	485
	Adjusted					
	2 Residual	0,1	1	-2,3	<b>2,1</b>	
	Count	131	179	69	1	380
	Adjusted					
	3 Residual	-1,1	-1,4	<b>4,6</b>	-2,3	
Total	Count	364,4	498,3	120,2	13	996

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)
Pearson Chi-Square	30,855 <sup>a</sup>	9	0
Likelihood Ratio	33,75	9	0
Linear-by-Linear Association	7,899	1	0,005
N of Valid Cases	997		

### Test: Služby navíc a Vzdělání

		Vzdelani							Total
		zakladni	vyucen	stredni	gymna zium	absoluto rium	nastavba	univezita	
Sluzby navic	Count	12	52	30	10	1	1	19	125
	Adjusted								
	1 Residual	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	-0,2	-0,6	-0,8	-1,2	-2,5	
	Count	19	142	103	30	6	10	84	394
	Adjusted								
	2 Residual	-0,3	1,9	0,9	-1,6	-0,4	0,4	-1,8	
	Count	19	131	112	54	10	12	139	477
	Adjusted								
	3 Residual	-1,6	-3,3	-0,8	2	0,9	0,4	<b>3,4</b>	
Total	Count	50,5	325,9	244,9	93,8	16,7	22,6	241,1	996

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	50,052 <sup>a</sup>	18	0
Likelihood Ratio	37,42	18	0,005
Linear-by-Linear Association	25,13	1	0
N of Valid Cases	997		

**Test: Služby navíc a Příjmové rozpětí**

		Prijmove_rozpeti				Total
		0-15000	16-30000	31-50000	51-100000	
Služby navíc	Count	56	55	10	4	125
	Adjusted Residual	<b>2</b>	-1,4	-1,5	<b>2</b>	
	Count	135	217	39	3	394
	Adjusted Residual	-1,2	<b>2,6</b>	-1,7	-1,2	
	Count	174	225	72	6	477
	Adjusted Residual	-0,1	-1,7	<b>2,7</b>	-0,1	
	Count	365,7	496,5	120,5	13,7	996
	Total					

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18,754 <sup>a</sup>	9	0,027
Likelihood Ratio	18,24	9	0,032
Linear-by-Linear Association	2,53	1	0,112
N of Valid Cases	997		