ODVĚTVÍ ČINNOSTI ZAMĚSTNANÝCH V NH

ZAMĚSTNANÍ V NH		1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005 2006	2007	2008	2009	2010 2011*)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
Celkem		705,4	724,6	736,2	728,3	722,5	706,0	696,6	694,3	695,4	703,0	692,2	685,2	693,9 6	98,8 70	1,6 709,9	690,5	690,3 69	,7 688,5	684,1	689,5	703,2	714,8	727,3	734,0	739,3	742,1	732,4	726,7	
CZ-NACE	sekce	1				1					1							-									- 1		1	
z toho:																														
Zemědělství, lesnictví a rybářství	A	55,0	53,9	54,2	46,6	44,4	40,4	42,6	39,7	35,5	33,4	34,8	34,7			7,3 26,2	25,2	23,2 26		27,0	25,8	24,8	23,6	25,5	26,8	26,5	22,7	22,0	23,8	
Těžba a dobývání	В	8,6	6,1	5,4	5,8	4,7	5,2	4,1	4,0	4,5	4,0	3,4	2,8			2,4 3,7	3,3	2,0		2,1	3,1	1,8	2,3	1,9	1,9	1,1	0,7	2,4	3,0	
Zpracovatelský průmysl	С	239,8	243,9	245,8	236,7	230,4	235,8	233,2	223,6	234,4	236,7	220,7	227,5			0,2 255,3	221,2	220,2 23	,2 230,5	227,4	230,5	244,5	254,0	251,9	257,4	259,9	260,1	244,2	245,7	
Ýýroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	D	9,5	9,6	12,6	10,1	9,6	10,4	8,4	6,2	7,2	7,9	6,2	6,0	7,4		7,5 6,3	7,3	5,6	.4 5,4	5,6	5,6	4,2	4,1	7,2	4,6	5,4	5,9	4,9	5,2	
ásob. vodou; činnosti souvis. s odpady	E	6,5	6,5	5,3	6,3	6,2	6,3	5,3	4,7	5,6	7,5	5,8	4,7			9,9 7,9	10,8	10,4		5,6	5,6	8,7	9,0	6,7	8,6	8,8	9,2	10,5	11,2	
tavebnictví	F	59,4	66,5	69,9	72,7	71,8	65,0	64,1	60,2	66,0	64,9	67,0	67,5		02,1	7,8 63,5	68,6	67,8	,3 61,2	57,4	52,9	55,8	53,4	46,1	48,9	51,4	54,3	56,4	53,4	
elkoobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	G	72,7	85,2	90,1	90,2	88,5	85,6	83,4	79,3	76,4	81,8	86,2	77,6		81,3 8		80,6	81,0 78		83,6	79,4	82,6	82,1	77,8	75,2	77,4	74,7	75,4	75,2	
oprava a skladování	H	44,8	44,8	40,0	45,7	46,2	44,3	41,8	42,5	42,2	44,9	38,0	40,5			2,7 40,3	43,2	39,4 4	,1 41,0	39,8	38,7	36,5	34,8	40,7	40,1	35,0	36,5	36,4	32,2	
ytování, stravování a pohostinství	1	20,0	17,7	20,1	21,5	20,5	19,8	22,6	21,7	19,2	20,4	22,7	25,1	24,2	21,2 1	9,3 20,4	23,3	23,2 24	.4 24,2	25,0	20,4	22,8	23,1	21,3	20,6	22,1	23,2	21,5	18,4	
ormační a komunikační činnosti	J	14,0	11,0	11,1	11,0	12,8	11,1	11,5	11,1	10,6	11,8	13,6	13,5	12,0	12,4 1	2,8 10,7	9,2	10,9	,6 13,5	12,8	12,4	12,4	12,6	13,2	17,7	15,5	15,2	15,5	17,1	
eněžnictví a pojišťovnictví	K	8,1	10,5	13,8	11,8	10,8	10,1	10,7	13,1	12,8	12,6	11,5	10,1	13,5	12,2 1	1,7 14,6	14,4	12,7	,2 13,1	14,8	16,6	15,4	12,8	13,7	13,9	13,4	15,8	14,6	16,4	
nnosti v oblasti nemovitosti	L	1,5	1,9	2,2	3,3	2,7	1,8	1,7	2,3	2,1	2,0	1,8	2,8	2,2	1,9	3,4 4,0	4,0	3,4	,2 3,2	4,6	5,0	3,4	4,2	4,8	5,9	4,3	3,4	3,3	4,2	
fesní, vědecké a technické činnosti	M	11,4	14,5	14,9	15,3	17,0	14,8	17,4	16,5	14,7	16,6	17,0	14,0		19,1 1	9,2 19,2	20,9	21,1 2	,8 23,7	24,2	24,0	24,6	22,9	27,1	26,5	28,7	27,0	29,8	25,1	
ninistratívní a podpůrné činnosti	N	9,5	11,1	11,9	11,5	12,3	11,3	13,3	11,8	11,3	12,3	13,1	10,9	11,2		3,5 12,4	11,4	9,3	,6 8,6	10,1	11,2	10,9	12,9	13,9	14,8	14,2	13,1	14,9	14,1	
ejná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	0	44.4	45,1	39.6	43,4	44,1	44,2	43,2	48,1	46,5	42,9	46,1	47.3			0,9 39,1	35.2	43.5	.8 39.7	40.1	44.0	42,2	43,3	44,6	48,1	45,4	47,6	48,1	45,3	
lávání	, p	43.4	42.7	43.1	44.5	46.2	40.7	37,2	46,0	46.4	42,0	43.4	38.0			3.8 39.1	43.2	46.0 43		39.5	43,9	40.6	45.8	48.0	49.8		47,3	47.1	55,1	
votní a sociální péče	6	37.0	34.8	36.2	33.5	36.8	39.0	33,5	39,9	39,3	40.1	39.8	43,4			1.4 45.8	47.8	47.9 45			48.3	50.5	51.8	56.4	48.1	52.3	56.7	57.1	52,9	
ní, zábavní a rekreační činnosti	e e	62	5.9	7.3	8.0	6.9	7.3	8.6	7.7	6,5	7,7	7.1	7.4			9.0 10.0	9.6		,6 45,6		9.2	9.4	10,0	10,5		10,7	13,2	11,7	11,3	
ní činnosti	s s	13.5	12.7	12,5	10,1	10,2	12,9	13.4	15.8	14,2	12,8	13,2	10,8			1,4 10,9	10.0		.8 8.8		9,2	8.8	8.2	11,2	10.9	14.9	10,7	11,7	11,3	
i cilliosa	5	13,5	12,7	12,5	10,1	10,2	12,9	13,4	15,6	14,2	12,0	13,2	10,6	10,4	11,2	10,9	10,0	9,9	.0 0,0	0,3	9,2	0,0	0,2	11,2	10,9	14,9	10,7	11,7	11,2	
		205.0	400.0	440.4	400.4	400.0	200 7	200.0	204.4	202.0	400.0	200.0	007.0	207.4		8 404.8	205.5	200 0		207.7	200.0	400.4	400.0	405.0		440.0	***	***	400.0	
CZ-NACE		395,3	408,0	413,1	409,1	408,6	398,7	392,9	391,4	393,9	400,0	396,9	387,3	397,1 3	97,0 40	2,8 404,8	395,5	398,3 39	,9 391,4	387,7	390,2	400,1	402,9	405,9	414,1	413,0	413,6	412,5	406,2	
	sekce																													
10:	Α.														17 7 1	3.9 17.4	17.0	16.5	4 19.4	19.8	18.4	18.2								
dělství, lesnictví a rybářství	A	36,0	35,1	33,8	28,8	30,1	28,5	29,5	27,5	25,5	22,5	23,2	24,3							19,8		18,2	18,1	19,9	19,9	19,3	16,0	15,9	17,2	
a dobývání	В	7,2	4,3	4,2	4,3	4,0	4,2	3,2	3,3	2,9	2,8	2,5	2,4			2,1 3,3	2,9	1,8		1,7	2,8	1,8	2,1	1,9	1,9	1,1	0,7	1,7	2,5	
covatelský průmysl	С	132,8	140,0	140,0	134,1	131,4	132,7	129,2	129,3	139,1	142,2	131,6	134,8			1,7 156,6	141,6	145,7 14	,3 147,0	145,8	151,1	156,5	164,0	162,7	167,2		167,9	157,4	159,5	
ba a rozvod elektřiny, plynu, tepla	D	7,8	7,9	9,6	7,9	6,9	8,0	6,7	4,9	5,6	6,1	4,6	4,7			5,7 5,2	6,1	4,9	,9 4,9	4,2	4,2	2,9	3,6	5,8	3,7	4,4	5,0	3,9	4,1	
b. vodou; činnosti souvis. s odpady	E	5,0	4,2	3,8	5,1	4,5	4,5	4,1	3,8	4,1	6,1	4,6	4,0	6,4	7,6	3,6 6,7	9,0	7,6	,9 6,9	4,5	4,5	6,7	7,3	4,6	5,1	6,5	7,4	8,3	8,6	
ebnictví	F	53,9	59,5	64,2	66,5	65,8	59,5	59,1	55,0	59,6	60,2	62,7	61,6	63,5	58,3	1,1 59,7	64,1	63,5	,7 57,6	53,3	48,7	52,2	50,5	44,0	46,2	46,7	50,2	52,5	49,3	
oobchod a maloob.; opr. mot. vozidel	G	33,1	39,0	41,7	41,6	42,9	39,3	40,2	40,0	36,3	37,5	42,7	36,7	36,8	36,4 3	35,8	35,7	35,1 34	,3 34,2	36,8	34,8	36,5	37,7	37,6	36,7	34,8	32,7	33,7	33,9	
rava a skladování	H	32,1	31,7	28,7	32,7	33,4	33,1	31,9	31,8	30,5	33,7	28,9	29,0	27,9	30,7	3,2 31,4	32,8	29,0	,3 30,3	29,6	27,9	27,0	25,8	30,4	29,7	27,3	27,4	28,4	25,9	
ování, stravování a pohostinství	1	9,3	8,0	8,2	10,0	9,4	8,0	9,9	8,1	8,6	9,6	10,5	13,2	12,5	9,9	3,7 9,0	9,9	10,2	.8 9,8	10,1	9,1	9,8	8,9	7,0	7,8	10,3	9,6	8,4	8,7	
mační a komunikační činnosti	J	6.4	4.9	5.4	5.5	7.1	6.3	6.7	5.5	5.1	6.8	8.0	7.5	6.4	6.5	3.7 6.9	6.4	7,2	.8 9.8	9.2	9.2	9.4	9.0	9.8	13,3	11,6	11,8	13,2	12,8	
źnictvi a pojišťovnictvi	к	1.4	3.4	5.7	4.6	4.2	3.9	3.4	4.3	5.3	4.1	3.8	3.3	6.1	4.2	1.6 6.4	5.9	5,0	1 5.1	5.6	5.8	5.7	5.2	5.5	6.1	4.9	7.5	4.8	5,7	
osti v oblasti nemovitosti	ï	0.8	1.5	1.4	2.1	1.0	-,-	1.0	1.2	13	1.4	1.0	1.7	1.2		2.1 2.2	2.1	1.5	7 17	2.4	2.3	2.1	1.0	2.3	3.4	2.8	2.2	1.7	2,7	
esní, vědecké a technické činnosti	ũ	5,0	7,5	9.0	8.9	8.7	7.4	0.2	0.2	7.0	8.9	0.0	7.2			15 89	0.5	11.1	8 119	12.0	11.8	14.8	11,9	14,1	13,8	13,7	12,1	15,1	11,4	
inistrativní a podpůrné činnosti	M	5,0	7,0	7.4	7.1	7.4	6.7	7.8	7.0	6.9	7.5	8.3	6.6	6.9		34 66	6.0	5.4	,0 11,5	12,0	66	5.9	7.4	7.3	7.6	6.9	6.4	7.2	7.1	
ná správa a obrana; pov. soc. zabezp.	0	30.3	30.7	25.8	26,9	27.5	28,8	25,9	30.3	28,0	23,8	27.5	27.1			3.4 20.7	10.3	23.8 2	1 211	20.4	23,3	22,7	23,0	24,2	23,8	23,2	25,4	25,8	22,2	
ila sprava a obrana, pov. soc. zabezp.	-															20,1	19,3		.1 21,1		10.0									
	Ρ.	11,7	10,6	10,6	9,7	10,2	9,9	9,4	12,2	10,7	8,6	9,6	8,2	10,4		0,0 10,7	10,2	10,3	.5 9,5	10,5		8,1	9,4	10,0	10,6	9,6	10,3	11,4	11,5	
otní a sociální péče	Q	7,7	5,9	6,0	5,9	7,7	8,6	7,0	7,9	7,3	8,8	9,4	7,7			3,9 7,9	8,9	10,0	./ 8,8	9,0	11,8	12,0	9,9	10,4	9,7	9,4	11,5	11,9	11,7	
rní, zábavní a rekreační činnosti	R	2,9	2,6	4,0	4,3	3,4	3,9	3,8	4,2	3,2	4,2	3,5	3,6	3,7	3,9	5,1 5,1	4,6	6,1	.4 4.4	4,2	5,5	4,6	4,9	4,7	3,5	5,0	6,2	7,6	7,6	
ní činnosti	S	5,2	4,0	4,4	2,9	3,0	4,9	4,8	6,8	6,0	5,1	4,5	3,7	3,8	4,0	3,8 4,4	3,3	3,1	,3 2,3	2,5	1,7	2,8	2,0	3,3	3,0	5,1	2,9	3,2	2,8	
		1			319,2				302,9]			292,1 29	1 .]				319,9					
								303,6		301.5	302,9	295,3	298,0	296,9 3	01,8 30	1,8 305,1	295,0		,7 297,1			303,1	311,9	321,4						
07.11.05		310,1	316,6	323,1	315,2	313,8	307,3	,-	502,5	,-	, , .						, ,	252,1	,,	296,4	299,3				0.0,5	326,3	328,5	319,9	320,4	
CZ-NACE	sekce	310,1	316,6	323,1	315,2	313,8	307,3	,-	552,5	,-	,							252,1	,	250,4	299,3				010,0	326,3	328,5	319,9	320,4	
CZ-NACE																				250,4	299,3									
C Z - N A C E o: děliství, lesnictví a rybářství	A	310,1 19,0	316,6 18,7	20,4	17,8	14,4	11,9	13,1	12,2	10,0	10,9	11,6	10,4	7,7	7,2	8,4 8,9	8,3	6,6	,6 6,6	7,2	7,4	6,6	5,5	5,6	6,9	7,2	328,5 6,6	6,2	320,4 6,7	
C Z - N A C E o: édělství, lesnictví a rybářství a a dobývání	A B	19,0 1,4	18,7 1,8	20,4 1,2	17,8 1,5	14,4	11,9 1,0	13,1 0,9	12,2 0,7	10,0 1,6	10,9 1,2	0,9		7,7		3,4 8,9	8,3	6,6	,6 6,6 ,5 0,5	7,2	7,4	6,6	-,-	-	6,9	7,2	6,6	6,2 0,7	6,7	
C Z - N A C E o: dělství, lesnictví a rybářství a a dobývání covatelský průmysl	A B C		18,7 1,8 103,9	20,4 1,2 105,8	17,8 1,5 102,5	14,4 0,7 99,0	11,9 1,0 103,1	13,1 0,9 104,1	12,2 0,7 94,3	10,0 1,6 95,3	10,9 1,2 94,5	0,9 89,1	10,4 92,7	7,7	7,2 96,7 9	3,4 8,9		6,6 . (74,5	,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5	7,2 81,6	7,4 79,4		5,5 90,0	5,6 - 89,2	6,9 - 90,2	7,2 - 90,8	6,6 92,2	6,2 0,7 86,8	6,7 86,2	
C Z - N A C E cidělství, lesnictví a rybářství a a dobývání covatelský průmysl	A B	19,0 1,4	18,7 1,8	20,4 1,2	17,8 1,5	14,4	11,9 1,0	13,1 0,9	12,2 0,7	10,0 1,6	10,9 1,2	0,9		7,7		3,4 8,9	8,3	6,6 . (74,5	,6 6,6 ,5 0,5	7,2 81,6	7,4	6,6	-,-	-	6,9	7,2	6,6	6,2 0,7	6,7	
C Z - N A C E : !distvi, lesnictvi a rybářství a dobývání ovatelský průmysl a a rozvod elektřiny, plynu, tepla	A B C	19,0 1,4	18,7 1,8 103,9	20,4 1,2 105,8	17,8 1,5 102,5	14,4 0,7 99,0	11,9 1,0 103,1	13,1 0,9 104,1	12,2 0,7 94,3	10,0 1,6 95,3	10,9 1,2 94,5	0,9 89,1		7,7	96,7 9 1,2	3,4 8,9	8,3	6,6 . (74,5 0,7	,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5	7,2 81,6	7,4	6,6	-,-	-	6,9 - 90,2	7,2 - 90,8	6,6 92,2	6,2 0,7 86,8	6,7 86,2	
CZ-NACE: : delství, lesnictví a rybářství i a dobývání ovatelský průmysl a a rozvod elektřiny, plynu, tepla . vodou; činnosti souvis. a odpady	A B C	19,0 1,4	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3	20,4 1,2 105,8	17,8 1,5 102,5 2,3	14,4 0,7 99,0 2,7	11,9 1,0 103,1 2,3	13,1 0,9 104,1	12,2 0,7 94,3 1,3	10,0 1,6 95,3	10,9 1,2 94,5	0,9 89,1	92,7 1,3	7,7 92,1 1,1 0,9	96,7 9 1,2 1,2	8,4 8,9 5,5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2	8,3	6,6 . (74,5 0,7	,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5 ,5 0,5 ,9 1,9	7,2 81,6	7,4	6,6 - 88,0 1,3	-,-	89,2 1,4	6,9 - 90,2 0,9	7,2 - 90,8 1,0	6,6 92,2 0,9	6,2 0,7 86,8 1,0	6,7 86,2 1,1	
CZ-NACE delstvi, lesnictvi a rybařtství a dobývání ovatelský průmysl a a rozvod elektřiny, plynu, tepla a rozvod elektřiny, plynu, tepla britoví inhostí	A B C	19,0 1,4	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2	92,7 1,3 0,7 5,9	7,7 92,1 1,1 0,9 6,8	96,7 9 1,2 1,2 3,7	8,4 8,9 5,5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8	8,3 79,6 1,2 1,8	6.6 (74.5 8: 0.7 (2.7 4.3	,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5 ,5 0,5 ,9 1,9 ,6 3,6	7,2 81,6	7,4	6,6 - 88,0 1,3 2,1	90,0	89,2 1,4 2,1 2,1	6,9 - 90,2 0,9 3,5 2,7	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7	6,6 92,2 0,9 1,8 4,2	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1	
C Z - N A C E dělátví, lesnictví a rybářství a dobývání ovatelský průmyst a a rozvod elektřiny, plynu, tepta , vodou; čirnosti souvis, s odpady bnictví obchod a maloob; opr. mot. vozidel	A B C D E	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2 6,1 48,6	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9	7,7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4	3,4 8,9 5,5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 1,8 44,6	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9	6,6 4 . (74,5 8: 0,7 (7,7 (7,7 (7,7 (7,7 (7,7 (7,7 (7,7 (,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5 ,5 0,5 ,9 1,9 ,6 3,6 ,2 43,9	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8	7,4 79,4 1,5 1,1 4,2 44,5	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1	90,0 1,7 3,0 44,3	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2	6,9 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4	7,2 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6	6,6 92,2 0,9 1,8 4,2 42,0	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3	
C Z - N A C E : ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	A B C D E	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,4	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2 6,1 48,6 13,1	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5	7,7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7 10,2	1,2 1,2 1,2 3,7 44,8 4,8	3.4 8,9 5.5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 4,8 44,6 9,5 8,9	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4	6,6 (74,5 8: 0,7 (2,7 4,3 3 45,9 44	,6 6,6 ,5 0,5 ,9 83,5 ,5 0,5 ,9 1,9 ,6 3,6 ,2 43,9 ,8 10,7	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2	7,4 79,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3	6,9 - 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7	6,6 92,2 0,9 1,8 4,2 42,0 9,2	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3	
C.ZN.A.C.E.: 356teVI, lesnictví a rybářství a dobývání vadelský průmysl a a rozvod elektříny, plynu, tepla vodou; čímoslo souvis. s odpady prictví va skládování va skládování	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,4	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9 12,7	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7 10,6	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5	7.7 92.1 1.1 0.9 6.8 42.7 10.2	96,7 9 1,2 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1	5,5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2 1,8 44,6 1,8 44,6 1,5 8,9 1,6 11,3	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4	6.6 (74.5 8: 0,7 (2.7 (4.3 : 45.9 4: 10.4 1: 13.0 1:	.6 6.6 5 0.5 9 83.5 5 0.5 5 1.9 6 3.6 .2 43.9 .8 10.7 5 14.4	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8	7,4 79,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3	6,9 , 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8	6,6 92,2 0,9 1,8 4,2 42,0 9,2 13,6	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3 9,7	
C 2 - N A C E délétví, lesniciví a rybářství a dobývání ovatekský průmyslí a a rozvod elektříny, plynu, tepla vodouč frnosti souvis. s odpady intrictí motori obchod a maloob. opr. mot. vodidel va a skladování vání, stravování a pohostinství vání, stravování a pohostinskví akéní a komunikanící římosti	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,4 11,9 5,7	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1 5,7	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8	13.1 0.9 104.1 1.7 1.2 5.0 43.2 9.9 12.7 4.8	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,6	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7 10,6 5,5	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0	7,7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1	3,4 8,9 5,5 98,7 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 44,6 8,9 9,6 11,3 3,0 3,8	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8	6,6 (6,74,5 (8),77,4,5 (8),77,4,3 (4,3,4,5),9 (4,11,3,0 11,3,0 13,3,8 (3,3,8)	.6 6.6 5 0.5 9 83.5 5 0.5 5 1.9 6 3.6 .2 43.9 .8 10.7 5 14.4	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2	7,4 	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4	6,9 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8	6.6	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3 9,7 4,3	
C 2. N A C E : 1 délativi, lesenicivi a rybáltatví a dobývání o dobývání v a dobývání v a dobývání v a dobývání v a rozvod elektiřný, plynu, tepla a rozvod elektiřný, plynu, tepla podrody od podrod	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20.4 1,2 105.8 3,0 1,5 5,7 48.4 11.4 11.9 5,7	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4 7.2	14.4 0.7 99.0 2.7 1.8 6.0 45.6 12.8 11.1 5.7 6.6	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8	13.1 0,9 104,1 1.7 1.2 5.0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7	10.0 1.6 95.3 1.7 1.5 6.4 40.1 11.7 10.6 5.5	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5	7.7 92.1 1.1 0.9 6.8 42.7 10.2 11.8 5.6 7.4	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0	5,5 98,7 1,8 1,1 1,3 1,2 1,8 44,6 1,8 44,6 1,5 8,9 1,6 11,3	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4	6.6 (74.5 8: 0,7 (2.7 (4.3 : 45.9 4: 10.4 1: 13.0 1:	.6 6.6 5 0.5 9 83.5 5 0.5 5 1.9 6 3.6 .2 43.9 .8 10.7 5 14.4	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2	7,4 	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2	6,9 , 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8 3,9 8,5	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9	6,7	
C 2 - N A C E intended, identified a rybalfsalv vedeolog planting a record elektifing, blynu, lepla a record elektifing, blynu, lepla vedous finanting a record elektifing, blynu, lepla vedous finantis levulus, a odpady nickvi as a skaladovalní phodelinativ as a skaladovalní phodelinativ adrá a komunikatich finandi nickvi a poplitovníctví své voblastí nemovitostí vodavitenovitostí vodavitenovitostí	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20.4 1,2 105.8 3,0 1,5 5,7 48.4 11,4 11,9 5,7 8,1	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4 7.2	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1 5,7 6,8	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4	13.1 0.9 104.1 1.7 1.2 5.0 43.2 9.9 12.7 4.8	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,8 8,7	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7 10,6 5,5 7,5	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5 0,6	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8	7.7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6 7,4	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7	8,4 8,9 5,5 98,7 18, 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 44,6 4,5 8,9 9,6 11,3 1,0 3,8 1,1 8,2 1,1 8,2	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8	6,6 (6,74,5 (8),74,5 (8),74,5 (9),74,3 (4),3 (45,9 44),13,0 11,3,0 14,3,8 7,7,7 1,9	.6 6.6 .5 0.5 .9 83.5 .5 0.5 .9 1.9 .8 10.7 .5 14,4 .8 3.7 .1 8.0 .5 1.5	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2 14,8 3,6 9,2	7,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3 3,2 10,8 2,7	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0 3,1 9,7	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5	6,9 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5	7,2 - 90.8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8 3,9 8,5 1,5	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9	6,7 . 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3 9,7 4,3 10,6 1,5	
C2.4 A CE C3.4 CE C4.5 CE C5.5 CE C	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20.4 1,2 105.8 3,0 1,5 5,7 48.4 11.4 11.9 5,7	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4 7.2	14.4 0.7 99.0 2.7 1.8 6.0 45.6 12.8 11.1 5.7 6.6	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8	13.1 0,9 104,1 1.7 1.2 5.0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,6	10.0 1.6 95.3 1.7 1.5 6.4 40.1 11.7 10.6 5.5	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0	7.7 92.1 1.1 0.9 6.8 42.7 10.2 11.8 5.6 7.4	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7	3,4 8,9 5,5 98,7 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 44,6 8,9 9,6 11,3 3,0 3,8	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8	6,6 (6,74,5 (8),77,4,5 (8),77,4,3 (4,3,4,5),9 (4,11,3,0 11,3,0 13,3,8 (3,3,8)	.6 6.6 .5 0.5 .9 83.5 .5 0.5 .9 1.9 .8 10.7 .5 14,4 .8 3.7 .1 8.0 .5 1.5	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2	7,4 	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2	6,9 , 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8	7,2 - 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8 3,9 8,5	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9	6,7	
C 2 - N A C E 2	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20.4 1,2 105.8 3,0 1,5 5,7 48.4 11,4 11,9 5,7 8,1	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4 7.2	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1 5,7 6,8	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4	13.1 0,9 104,1 1.7 1.2 5.0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,8 8,7	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7 10,6 5,5 7,5	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5 0,6	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8	7.7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6 7,4	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7	8,4 8,9 5,5 98,7 18, 1,1 1,3 1,2 3,7 3,8 44,6 4,5 8,9 9,6 11,3 1,0 3,8 1,1 8,2 1,1 8,2	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8	6,6 (6,74,5 (8),74,5 (8),74,5 (9),74,3 (4),3 (45,9 44),13,0 11,3,0 14,3,8 7,7,7 1,9	.6 6.6 .5 0.5 .9 83.5 .5 0.5 .9 1.9 .8 10.7 .5 14,4 .8 3.7 .1 8.0 .5 1.5	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2 14,8 3,6 9,2	7,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3 3,2 10,8 2,7	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0 3,1 9,7	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5	6,9 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5	7,2 - 90.8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8 3,9 8,5 1,5	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9	6,7 . 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3 9,7 4,3 10,6 1,5	
C.Z NA C.E. C.G AN C.E. C.G	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18,7 1,8 103,9 1,7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6	20.4 1,2 105.8 3,0 1,5 5,7 48.4 11,4 11,9 5,7 8,1	17.8 1.5 102.5 2.3 1.2 6.1 48.6 13.1 11.4 5.4 7.2 1.2 6.4	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1 5,7 6,6 1,7	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3 0,7 8,3 5,5	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,8 8,7	10.0 1,6 95.3 1.7 1,5 6,4 40,1 11.7 10,6 5.5 7,5 0,8 6,8	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 4,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5 0,6 7,7 4,7	0.9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8 7,1	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8 1,1 6,8 4,4	7.7 92.1 1.1 0.9 6.8 42.7 10.2 11.8 5.6 7.4 1.0 7.2 4.3	. 96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7 7,8 4,5	8,4 8,9 5,5 98,7 1,3 1,2 1,7 3,8 1,8 44,6 1,9 1,3 1,9 1,3 1,1 8,2 1,1 8,2 1,3 1,9 1,7 10,3 1,1 5,8	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8	6,6 (6,74,5 (8),74,5 (8),74,5 (9),74,3 (4),3 (45,9 44),13,0 11,3,0 14,3,8 7,7,7 1,9	.6 6.6 6.6 5.5 0.5 9.9 83.5 5.5 0.5 9.9 1.9 6.6 43.9 8.8 10.7 5.5 14.4 8.0 3.7 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4.5 4	7,2 81,6 1,4 1,1 4,1 46,8 10,2 14,8 3,6 9,2	7,4 	6,6 - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0 3,1 9,7	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3 11,1 5,5	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5 13,0 6,7	6,9 , 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5 12,7 7,1	7,2 90,8 1,0 2,3 4,7 42,6 7,7 11,8 3,9 8,5 1,5	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4 1.2 14.9 6.8	6.2 0.7 86.8 1,0 2.1 3.8 41.7 7,9 13.1 2,3 9,9 1,6 14.7 7,6	6,7 86,2 1,1 2,6 4,1 41,3 6,3 9,7 4,3 10,6 1,5 13,6 7,1	
y CZ-NACE no: nedelství, lesniciví a rybářství na dodování neje a podpáne čimodí neje a podpáne čimodí neje a podpáne čimodí neje a podpáne čimodí neje a podpáne pov. soc. zabezp. History se podpáne a čimodí neje a podpáne pov. soc. zabezp.	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7	18.7 1.8 103.9 1.7 2.3 7.0 46.2 13.1 9.6 6.1 7.1 - 7.1	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,4 11,9 5,7 8,1 0,8 6,9 4,4 4,13,8	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2 6,1 48,6 13,1 11,4 5,4 7,2 1,2 6,4 4,4 4,4	14.4 0.7 99.0 2.7 1.8 6.0 45.6 12.8 11.1 5.7 6.6 1.7 8.3 4.9	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4 7,3 4,6 15,5	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3 0,7 8,3 5,5	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,6 8,7 1,1 8,3 4,8	10.0 1.6 95,3 1.7 1.5 6.4 40.1 11.7 10.6 5.5 7.5 0.8 6.8 4.4	10.9 1,2 94.5 1,9 1,4 4.7 44.3 11.2 10.9 5.0 8.5 0,6 7.7 4.7 19.0	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8 7,1 4,8 18,6	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8 1,1 6,8 4,4 20,2	7,7 92,1 11,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6 7,4 1,0 7,2 4,3 19,6	96.7 9 1,2 1,2 3,7 44.8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7 7,8 4,5 20,4 2	8,4 8,9 	8.3 79.6 1.2 1.8 4.5 44.9 10.4 13.4 2.8 8.5 1.9 11.4 5.4	8,6 4 74,5 8 0,7 6 2,7 4 4,3 4 45,9 4 10,4 11 13,0 1 13,0 1 13,0 1 10,0 1 1,0 1 10,0 1 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 6.6 6.6 5.5 0.5 9.9 83.5 5.5 0.5 9.9 1.9 6.6 3.6 2.2 43.9 8.8 10.7 5.5 14.4 8.8 3.7 1 1 8.0 5.5 1.5 0.5 11.9 5.5 1.5 7.1 8.6 7.7 18.6	7.2 81.6 1.4 1.1 4.1 46.8 10.2 14.8 3.6 9.2 2.2 12.2 4.9 19.7	7,4 79,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3 3,2 10,8 2,7 12,2	6,6 - - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0 3,1 9,7 1,3 9,8 5,1 19,5	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3 11,1 5,5	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5 13,0 6,7 20,4	6.9 90.2 0.9 3.5 2.7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5 12,7 7,1 24,3	7.2 90.8 1.0 2.3 4.7 42.6 7.7 11.8 3.9 8.5 1.5 15.1 7.4	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4 1.2 14.9 6.8	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9 1,6 14,7 7,6 22,3	6.7 . 86.2 1.1 2.6 4.1 41.3 6.3 9.7 4.3 10.6 1.5 13.6 7.1	
C.2. NA.C.E D. C.	A B C D E F	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7 7,6 6,6 0,7 5,7 3,6 14,1 31,7	18.7 1.8 103.9 1.7 2.3 7.0 48.2 13.1 9.6 6.1 7.1 7.1 4.1 4.4 32.1	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,9 5,7 8,1 0,8 6,9 4,4 13,8 32,5	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2 6,1 48,6 13,1 11,4 5,4 7,2 1,2 6,4 4,4 4,4 16,6 34,8	14,4 0,7 99,0 2,7 1,8 6,0 45,6 12,8 11,1 5,7 6,6 1,7 8,3 4,9 16,5	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4 7,3 4,6 15,5 30,8	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3 0,7 8,3 5,5 17,3 27,8	12.2 0.7 94.3 1.3 0.9 5.2 39.4 10.7 13.6 5.6 8.7 1.1 8.3 4.8 17.8	10,0 1,6 95,3 1,7 1,5 6,4 40,1 11,7 10,6 5,5 7,5 0,8 4,4 18,5 35,7	10,9 1,2 94,5 1,9 1,4 44,7 44,3 11,2 10,9 5,0 8,5 0,6 7,7 4,7 19,0 33,4	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8 7,1 4,8 18,6 33,8	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8 1,1 6,8 4,4 20,2 29,8	7,7 92,1 1,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6 7,4 1,0 7,2 4,3 19,6 32,9	96,7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7 7,8 4,5 20,4 2 32,3 2	8,4 8,9 	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8 8,5 1,9 11,4 5,4 15,8 33,0	6,6 4 74,5 86 0,7 4,3 45,9 44 13,0 11 3,0 12 10,0 11 3,0 12 10,0 11 3,0 12 3,0 12 3,0 13 3,0	.6 6.6 6.6 5.9 83.5 9.9 83.5 1.9 9.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	7.2 81.6 1.4 1.1 46.8 10.2 14.8 3.6 9.2 2.2 12.2 4.9 19.7,7 29.0	7,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3 3,2 10,8 2,7 12,2 4,6 20,7 33,9	6.6 - 88.0 1,3 2.1 3.6 46.1 9.5 13.0 3.1 9.7 1,3 9.8 5.1 19.5	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3 11,1 5,5 20,2 36,4	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5 13,0 6,7 20,4 38,0	6,9 90,2 0,9 3,5 2,7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5 12,7 7,1 24,3 39,2	7.2 90.8 1.0 2.3 4.7 42.6 7.7 11.8 3.9 8.5 1.5,1 7.4 22.2 37.6	8.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4 1.2 14.9 6.8 22.2 37.0	6.2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9 1,6 14,7 7,6 22,3 35,7	6,7	
C.2. N A C.E. Octobleski, learnicht a rybaltskri oddelskyl, learnicht a rybaltskri oddelskyl princetter, plynu, tepla b, udour, Chronist souvins, s odpody stericki b, udour, Chronist souvins, s odpody stericki souvins, stericycelia i pohostinstivi rachir a komunikačni čennosti rachirativni a pojetiomic čennosti radapsiva o čennac, pov. soc. zabezp, teknii kominikacii a očennac, pov. soc. zabezp, teknii	ABCDEFGHHIJKLMNOOP	19,0 1,4 106,9 1,7 1,4 5,5 39,5 12,7 10,7 7,6 6,6 0,7 5,7 3,6	18.7 1.8 103,9 1.7 2,3 7,0 46,2 13,1 9,6 6,1 7,1 7,1 4,1	20,4 1,2 105,8 3,0 1,5 5,7 48,4 11,4 11,9 5,7 8,1 0,8 6,9 4,4 4,13,8	17,8 1,5 102,5 2,3 1,2 6,1 48,6 13,1 11,4 5,4 7,2 1,2 6,4 4,4 4,4	14.4 0.7 99.0 2.7 1.8 6.0 45.6 12.8 11.1 5.7 6.6 1.7 8.3 4.9	11,9 1,0 103,1 2,3 1,8 5,5 46,3 11,2 11,8 4,8 6,2 1,4 7,3 4,6 15,5	13,1 0,9 104,1 1,7 1,2 5,0 43,2 9,9 12,7 4,8 7,3 0,7 8,3 5,5	12,2 0,7 94,3 1,3 0,9 5,2 39,4 10,7 13,6 5,6 8,7 1,1 8,3 4,8	10.0 1.6 95,3 1.7 1.5 6.4 40.1 11.7 10.6 5.5 7.5 0.8 6.8 4.4	10.9 1,2 94.5 1,9 1,4 4.7 44.3 11.2 10.9 5.0 8.5 0,6 7.7 4.7 19.0	0,9 89,1 1,7 1,2 4,2 43,5 9,1 12,2 5,6 7,7 0,8 7,1 4,8 18,6	92,7 1,3 0,7 5,9 40,9 11,5 11,9 6,0 6,8 1,1 6,8 4,4 20,2	7,7 92,1 11,1 0,9 6,8 42,7 10,2 11,8 5,6 7,4 1,0 7,2 4,3 19,6 32,9 35,8	96.7 9 1,2 1,2 3,7 44,8 4 9,1 11,3 1 5,9 8,0 0,7 7,8 4,5 20,4 2 33,2 33,6 3	8,4 8,9 	8,3 79,6 1,2 1,8 4,5 44,9 10,4 13,4 2,8 8,5 1,9 11,4 5,4	8,6 4 74,5 8 0,7 6 2,7 4 4,3 4 45,9 4 10,4 11 13,0 1 13,0 1 13,0 1 10,0 1 1,0 1 10,0 1 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.6 6.6 6.6 5.9 83.5 9.9 83.5 1.9 9.8 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.0 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	7.2 81.6 1.4 1.1 4.1 46.8 10.2 14.8 3.6 9.2 2.2 12.2 4.9 19.7	7,4 1,5 1,1 4,2 44,5 10,9 11,3 3,2 10,8 2,7 12,2 4,6 8	6,6 - - 88,0 1,3 2,1 3,6 46,1 9,5 13,0 3,1 9,7 1,3 9,8 5,1 19,5	90,0 1,7 3,0 44,3 9,0 14,1 3,6 7,7 2,3 11,1 5,5	89,2 1,4 2,1 2,1 40,2 10,3 14,3 3,4 8,2 2,5 13,0 6,7 20,4	6.9 90.2 0.9 3.5 2.7 38,4 10,4 12,8 4,4 7,8 2,5 12,7 7,1 24,3	7.2 90.8 1.0 2.3 4.7 42.6 7.7 11.8 8.5 1.5,1 7.4 22.2 37.6	6.6 92.2 0.9 1.8 4.2 42.0 9.2 13.6 3.4 8.4 1.2 14.9 6.8	6,2 0,7 86,8 1,0 2,1 3,8 41,7 7,9 13,1 2,3 9,9 1,6 14,7 7,6 22,3	6.7 . 86.2 1.1 2.6 4.1 41.3 6.3 9.7 4.3 10.6 1.5 13.6 7.1	

^{*)} Údaje vážené na data demografické statistiky před promitnutím SLDB 2011

Časové řady 1993-2022