## 30. Zbožová struktura zahraničního obchodu External trade: commodity structure

Debtoble/Ferrind   Potra-   Invalve   Potra-   Invalve	v %						Ī	Ī	%	
STIC Rev   Section   0,1   2   3   4   5   6   7   8,9	rok/ <i>Year</i>	vinářské zboží	(nepoži- vatelné) s výj. paliv Crude materials, inedible, except	paliva, maziva a příb. mat. Mineral fuels, lubricants and related	a rostlinné oleje, tuky a vosky Animal and vegetable oils, fats and	a příbuzné výrobky Chemicals and related	tříděné hlavně podle materiálu Manufac- tured goods classified chiefly by	a dopravní prostředky <i>Machinery</i> and transport	Průmyslové spotřební zboží a ost. komodity Miscella- neous manufac- tured articles	
2001	SITC Rev.4 Section	0,1	2	3	4	5	6	7	8,9	
2002   3.2   2.8   2.9   0.1   6.0   2.3.4   4.9.6   2003   3.3   2.8   2.9   0.1   5.9   23.1   50.1   2004   3.3   2.7   2.9   0.1   6.0   2.2.6   50.9   2005   3.8   2.5   3.1   0.1   6.4   21.7   50.8   2006   3.4   2.6   2.9   0.1   5.8   20.2   54.2   2007   3.5   2.6   2.7   0.1   5.8   20.2   54.2   2008   3.8   2.6   3.4   0.1   6.0   19.5   53.8   2009   4.2   2.7   3.6   0.1   6.4   17.6   53.6   2010   3.7   3.0   3.7   0.2   6.5   17.2   54.6   2011   3.8   2.8   3.9   0.3   6.2   17.3   54.1   2013   4.4   2.7   3.1   0.3   6.4   17.3   53.9   2014   4.3   2.4   2.7   0.3   6.6   16.5   55.0   2014   1 2   4.3   2.6   2.6   0.3   6.7   16.9   54.7   11 3   4.3   2.6   2.6   2.6   0.3   6.7   16.9   54.7   11 3   4.3   2.6   2.7   0.3   6.4   16.5   55.1   17.2   2.6   2.8   1 3   4.5   2.3   3.1   0.3   6.4   16.5   55.1   2.8   17.3   4.3   2.6   2.7   0.3   6.6   16.5   55.0   2.0   17.3   4.3   2.6   2.7   0.3   6.7   16.9   54.7   11 3   4.3   2.6   2.6   0.3   0.3   6.2   16.4   55.2   11 3   4.5   2.3   3.1   0.3   6.4   16.5   55.1   3.1   3.3   6.4   16.5   55.1   3.1   3.3   6.4   16.5   55.1   3.3   3.1   0.3   6.4   16.5   55.1   3.5   3				VÝVOZ	ZIEXPO	RTS				
2003   3,3   2,8   2,9   0,1   5,9   23,1   50,1   2004   3,3   2,7   2,9   0,1   6,0   22,6   50,9   2005   3,8   2,5   3,1   0,1   6,4   21,7   50,8   2006   3,4   2,6   2,9   0,1   6,0   19,5   53,8   2007   3,5   2,6   2,7   0,1   5,8   20,2   54,2   2008   3,8   2,6   3,4   0,1   6,0   19,5   53,8   2009   4,2   2,7   3,6   0,1   6,4   17,6   53,8   2010   3,7   3,0   3,7   0,2   6,5   17,2   54,6   2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,3   17,6   54,8   2012   4,2   2,8   3,9   0,3   6,2   17,3   54,1   2013   4,4   2,7   3,1   0,3   6,4   17,3   53,9   2014   3,3   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2014   3,1   3,2   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2014   3,1   3,3   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2014   3,1   3,3   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2016   3,1   3,3   3,4   3,3   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2016   3,3   3,4   3,3   2,4   2,7   3,3   6,7   16,9   54,7   3,3   3,4   3,3   3,3   3,3   3,3   3,4   3	2001	3,4	3,0	3,0	0,1	6,4	24,4	47,4	12,3	
2004   3,3   2,7   2,9   0,1   6,0   22,6   50,9   2005   3,8   2,5   3,1   0,1   6,4   21,7   50,8   53,2   2007   3,5   2,6   2,7   0,1   5,8   20,2   54,2   2008   3,8   2,6   3,4   0,1   6,4   17,6   53,8   2009   4,2   2,7   3,6   0,1   6,4   17,6   53,6   2010   3,7   3,0   3,7   0,2   6,5   17,2   54,6   2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,5   17,2   54,6   2011   3,8   2,8   3,9   0,3   6,2   17,3   54,1   2013   4,4   2,7   3,1   0,3   6,4   17,3   53,9   2016   1,-3   4,3   2,4   2,7   0,3   6,6   16,5   55,0   2016   1,-3   4,3   2,5   2,7   0,3   6,7   16,9   54,7   1,-3   4,3   2,5   2,7   0,3   6,7   16,9   54,7   2016   1,-3   4,4   2,4   3,0   0,3   6,4   16,5   55,1   2,1   3,1	2002	3,2	2,8	2,9	0,1	6,0	23,4	49,6	12,1	
2005   3.8   2.5   3.1   0.1   6.4   21,7   50.8   2006   3.4   2.6   2.9   0.1   5.8   20.2   52.2   2008   3.8   2.6   2.7   0.1   5.8   20.2   54.2   2008   3.8   2.6   2.7   3.6   0.1   6.0   19.5   53.8   2009   4.2   2.7   3.6   0.1   6.6   19.5   53.8   2009   4.2   2.7   3.6   0.1   6.6   17.2   54.6   2011   3.8   2.8   3.8   0.2   6.3   17.6   54.8   2012   4.2   2.8   3.9   0.3   6.2   17.3   54.9   2013   4.4   2.7   3.1   0.3   6.4   17.3   53.9   2014   3.8   2.4   2.7   0.3   6.6   16.5   55.0   2015   3.1   2.3   2.4   2.7   0.3   6.6   16.5   55.0   2015   3.1   3.3   2.4   2.7   0.3   6.6   16.5   55.0   2015   3.1   3.3   3.4   2.5   2.7   0.3   6.8   17.1   54.7   13   4.3   2.5   2.7   0.3   6.7   16.9   54.7   2.7   2.1   2.8   2.7   2.8	2003	3,3	2,8	2,9	0,1	5,9	23,1	50,1	11,9	
2006   3,4   2,6   2,9   0,1   6,1   20,8   53,2   2007   3,5   2,6   2,7   0,1   5,8   20,2   54,2   2008   3,8   2,6   3,4   0,1   6,0   19,5   53,8   2009   4,2   2,7   3,6   0,1   6,4   17,6   53,6   2010   3,7   3,0   3,7   0,2   6,5   17,2   54,6   2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,3   17,6   54,8   2012   4,2   2,8   3,9   0,3   6,2   17,3   54,1   2013   4,4   2,7   3,1   0,3   6,4   17,3   53,9   2014   3,3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,6   16,5   55,0   2015   3   3   3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,6   16,5   55,0   2015   3   3   3   3   3   3   3   3   3		3,3		2,9	0,1	6,0	22,6	50,9	11,6	
2007		•				•	1	•	11,6	
2008   3,8   2,6   3,4   0,1   6,0   19,5   53,8   2009   4,2   2,7   3,6   0,1   6,4   17,6   53,6   53,6   2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,5   17,2   54,6   2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,3   17,6   54,8   2012   4,2   2,8   3,9   0,3   6,2   17,3   53,9   2014   3,3   2,4   2,7   3,1   0,3   6,4   17,3   53,9   2014   3,3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,6   16,5   55,0   2014   3,3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,7   16,9   54,7   2014   3,3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,7   16,9   54,7   2014   3,3   2,4   2,7   2,6   0,3   6,7   16,9   54,7   2015   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,3   3,4   3,3   3,4   3,4   2,4   2,4   3,0   3,3   6,4   16,3   54,9   2014   3,3   3,4   3,4   2,4   2,4   3,0   3,3   6,4   16,5   55,1   3,4   3,4   2,9   3,1   3,3   3,4   3,3   3,4   3,3   3,4   3,3   3,4   3,3   3,4   3,3   3,4		·					1	•	11,0	
2009		•	,	*		•		•	10,9	
2010		•	-			•	1	· ·	10,8 11,8	
2011   3,8   2,8   3,8   0,2   6,3   17,6   54,8   2012   4,2   2,8   3,9   0,3   6,2   2014 <sup>1)</sup>   4,3   2,4   2,7   3,1   0,3   6,6   2015 <sup>1)</sup>   1.   4,2   2,7   2,6   0,3   6,7   1,-2,   4,4   2,3   3,1   0,3   6,4   1,-3,   4,5   2,3   3,1   0,3   6,7   1,-2,   4,4   2,4   3,0   0,3   6,7   1,-3,   4,5   2,3   3,1   0,3   6,7   1,-3,   4,5   2,3   3,1   0,3   6,7   1,-2,   4,4   2,4   3,0   0,3   6,7   1,-3,   4,5   2,3   3,1   0,3   6,4   1,-3,   4,5   2,3   3,1   0,3   2000   4,6   2,9   7,6   0,2   2001   4,6   2,9   7,6   0,2   2002   4,6   2,9   7,6   0,2   2004   4,7   3,0   7,0   0,2   2005   5,1   2,8   9,2   0,2   2006   4,8   2,7   9,5   0,2   2006   4,8   2,7   9,5   0,2   2007   5,0   2,4   8,0   0,1   2008   4,9   2,7   10,4   0,2   2009   6,1   2,3   9,2   2009   6,1   2,3   9,2   2000   5,3   2,7   9,6   0,2   2010   5,6   2,9   11,1   0,2   2011   5,6   2,9   11,1   0,2   2012   5,6   2,9   11,1   0,2   2013   5,9   2,8   10,4   0,2   2014   5,6   2,8   10,4   0,2   2015   1,-2,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-2,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2016   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2017   1, 45,1   2018   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-2,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2019   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2010   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2010   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2010   1,-3,   5,5   2,8   8,5   0,3   2010   1,-3,		·						· ·	11,0	
2012		•	-			•		•	10,8	
2013		·	-					· ·	11,2	
2014 <sup>1)</sup>   1.	2013	·	-			•		•	12,0	
2014   1.	2014 <sup>1)</sup>	4,3	2,4	2,7	0,3	6,6	16,5	55,0	12,0	
12. 4.3 2.6 2.6 0.3 6.8 17,1 54,7 13. 4.3 2.5 2.7 0.3 6.7 16.9 54,7  2015 1. 4.4 2.3 3.0 0.3 6.2 16.4 55,2 12. 4.4 2.4 3.0 0.3 6.4 16.5 55,1 13. 4.5 2.3 3.1 0.3 6.4 16.5 55,1 2.7 13. 4.5 2.3 3.1 0.3 6.4 16.5 55,1 2.001 4.4 2.9 9,1 0.2 10,9 20,2 42,2 2002 4.6 2.9 7.6 0.2 11,2 20,6 42,4 2003 4.5 2.8 7,5 0.3 11,4 20,1 42,8 2004 4,7 3.0 7,0 0.2 11,1 20,6 42,3 2006 4.8 2.7 9.5 0.2 11,0 20,5 40,3 2006 4.8 2.7 9,5 0.2 11,0 20,5 40,3 2008 4.9 2.7 10,4 0.2 10,9 20,4 41,4 2007 5.0 2.4 8.0 0.1 10,4 20,9 43,0 2008 4.9 2.7 10,4 0.2 10,3 19,7 41,3 2009 6.1 2.3 9,2 0.3 11,2 17,6 41,3 2010 5.3 2.7 9,6 0.2 10,7 17,8 43,4 2011 5.2 3.0 10,7 0.2 10,9 18,2 41,9 2012 5.6 2.9 11,1 0.2 11,1 17,8 41,3 2013 5.9 2.8 10,4 0.2 11,1 17,8 41,3 2014 5.6 2.5 8,4 0.2 11,6 17,6 43,3 2015 12. 5.6 2.9 8,3 0.3 12,2 18,1 42,0 2014 1. 5,5 2.8 8,5 0.3 12,0 18,0 42,4 2015 13. 5,5 2,6 8,6 0.3 11,9 18,0 42,4 2016 12. 5,5 2,8 8,5 0.3 12,0 18,0 42,4 2016 13. 5,5 2,6 8,6 0.3 11,9 18,0 42,4 2016 13. 5,5 2,6 8,6 0.3 11,9 18,0 42,4 2016 13. 5,5 2,6 8,6 0.3 11,9 18,0 42,4 2016 13. 5,5 2,4 6,5 0.2 11,4 17,7 45,1	2015 <sup>1)</sup>									
1 2.	2014 <sup>1)</sup> 1.	4.2	2.7	2.6	0.3	6.7	16.9	54.7	11,9	
2015    1.	1 2.	•				•	1	•	11,7	
1 2.	1 3.	•						· ·	11,9	
1 2.	2015 <sup>1)</sup> 1	11	2.3	3.0	0.3	6.2	16.4	55.2	12,3	
1 3.		•	-			•	1	•	12,3	
DOVOZIIMPORTS		·				r e		· ·	12,2	
2001		· .		DOVO	Z / IMPO	RTS	·	·	·	
2002       4,6       2,9       7,6       0,2       11,2       20,6       42,4         2003       4,5       2,8       7,5       0,3       11,4       20,1       42,8         2004       4,7       3,0       7,0       0,2       11,1       20,6       42,3         2005       5,1       2,8       9,2       0,2       11,0       20,5       40,3         2006       4,8       2,7       9,5       0,2       10,4       20,4       41,4         2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2 <td colspan="10"></td>										
2003       4,5       2,8       7,5       0,3       11,4       20,1       42,8         2004       4,7       3,0       7,0       0,2       11,1       20,6       42,3         2005       5,1       2,8       9,2       0,2       11,0       20,5       40,3         2006       4,8       2,7       9,5       0,2       10,4       20,4       41,4         2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 1, -2.       5,5       2,8       8,		·						· ·	10,1	
2004       4,7       3,0       7,0       0,2       11,1       20,6       42,3         2005       5,1       2,8       9,2       0,2       11,0       20,5       40,3         2006       4,8       2,7       9,5       0,2       10,4       20,4       41,4         2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 1 2.       5,5       2,8       <		•	-					· ·	10,6 10,6	
2005       5,1       2,8       9,2       0,2       11,0       20,5       40,3         2006       4,8       2,7       9,5       0,2       10,4       20,4       41,4         2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 1 2.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         1 3.       5,5       2,6		· ·	,			· ·			10,9	
2006       4,8       2,7       9,5       0,2       10,4       20,4       41,4         2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 12.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         13.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015 <sup>1)</sup> 1.       5,5									11,0	
2007       5,0       2,4       8,0       0,1       10,4       20,9       43,0         2008       4,9       2,7       10,4       0,2       10,3       19,7       41,3         2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 1 2.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 3.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         2015 <sup>1)</sup> 1.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,4       17,7       45,1									10,6	
2009       6,1       2,3       9,2       0,3       11,2       17,6       41,3         2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 1 2.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 3.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         1 3.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015 <sup>1)</sup> 1.       5,5       2,4       6,5       0,2       11,4       17,7       45,1									10,2	
2010       5,3       2,7       9,6       0,2       10,7       17,8       43,4         2011       5,2       3,0       10,7       0,2       10,9       18,2       41,9         2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>(1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>(1)</sup> 1 2.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 3.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         2015 <sup>(1)</sup> 1.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015 <sup>(1)</sup> 1.       5,5       2,4       6,5       0,2       11,4       17,7       45,1	2008			10,4	0,2	10,3	19,7	41,3	10,5	
2011     5,2     3,0     10,7     0,2     10,9     18,2     41,9       2012     5,6     2,9     11,1     0,2     11,1     17,8     41,3       2013     5,9     2,8     10,4     0,2     11,4     17,9     41,0       2014 <sup>1)</sup> 5,6     2,5     8,4     0,2     11,6     17,6     43,3       2015 <sup>1)</sup> 1 2.     5,5     2,9     8,3     0,3     12,2     18,1     42,0       1 2.     5,5     2,8     8,5     0,3     12,0     18,0     42,4       1 3.     5,5     2,6     8,6     0,3     11,9     18,0     42,4       2015 <sup>1)</sup> 1.     5,5     2,4     6,5     0,2     11,4     17,7     45,1									12,0	
2012       5,6       2,9       11,1       0,2       11,1       17,8       41,3         2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014 <sup>1)</sup> 5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015 <sup>1)</sup> 1 2.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 2.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         1 3.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015 <sup>1)</sup> 1.       5,5       2,4       6,5       0,2       11,4       17,7       45,1									10,4	
2013       5,9       2,8       10,4       0,2       11,4       17,9       41,0         2014¹¹¹       5,6       2,5       8,4       0,2       11,6       17,6       43,3         2015¹¹       1 2.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 2.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         1 3.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015¹¹       1.       5,5       2,4       6,5       0,2       11,4       17,7       45,1									9,9	
2014¹¹¹     5,6     2,5     8,4     0,2     11,6     17,6     43,3       2015¹¹     1 2.     5,5     2,9     8,3     0,3     12,2     18,1     42,0       1 2.     5,5     2,8     8,5     0,3     12,0     18,0     42,4       1 3.     5,5     2,6     8,6     0,3     11,9     18,0     42,4       2015¹¹     1.     5,5     2,4     6,5     0,2     11,4     17,7     45,1									9,9	
2015¹)       1.       5,5       2,9       8,3       0,3       12,2       18,1       42,0         1 2.       5,5       2,8       8,5       0,3       12,0       18,0       42,4         1 3.       5,5       2,6       8,6       0,3       11,9       18,0       42,4         2015¹)       1.       5,5       2,4       6,5       0,2       11,4       17,7       45,1									10,5 10,8	
1 2. 5.5 2.8 8.5 0.3 12.0 18.0 42.4 1 3. 5.5 2.6 8.6 0.3 11.9 18.0 42.4 2015 <sup>1)</sup> 1. 5.5 2.4 6.5 0.2 11.4 17.7 45.1		5,6	2,5	0,4	0,2	11,0	17,0	40,0	10,0	
1 2. 5.5 2.8 8.5 0.3 12.0 18.0 42.4 1 3. 5.5 2.6 8.6 0.3 11.9 18.0 42.4 2015 <sup>1)</sup> 1. 5.5 2.4 6.5 0.2 11.4 17.7 45.1	2014 <sup>1)</sup> 1.	5.5	2.9	8.3	0.3	12 2	18 1	42 0	10,8	
1 3.     5,5     2,6     8,6     0,3     11,9     18,0     42,4       2015¹¹¹     1.     5,5     2,4     6,5     0,2     11,4     17,7     45,1									10,5	
2015 <sup>1)</sup> 1. 5,5 2,4 6,5 0,2 11,4 17,7 45,1									10,8	
								<i>1</i> 5 1	11,3	
1 2. 5,6 2,3 6,9 0,2 11,5 17,8 44,6									11,0	
									11,2	

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> údaje za rok 2014 jsou definitivní, za rok 2015 předběžné; viz metodické poznámky

<sup>1) 2014</sup> data are final, 2015 data are preliminary; see the methodological notes.