

### 1.4. Emise skleníkových plynů podle druhu plynu, 2010<sup>1)</sup> Greenhouse gases (GHGs) emissions by type of gas, 2010<sup>1)</sup>

Pramen / Source: UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - GHG Data, 2012

Gg CO<sub>2</sub> ekvivalentu

Gg CO<sub>2</sub> equivalent

Země	Emise skleníkových plynů GHGs emissions							Country
	Celkem <sup>2)</sup> Total <sup>2)</sup>	z toho v % of which in %						
		CO <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	CH <sub>4</sub> <sup>2)</sup>	NO <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	HCF	PFC	SF <sub>6</sub>	
<b>EU 27</b>	4 720 878	82,43	8,49	7,09	1,79	0,07	0,14	<b>EU 27</b>
<b>EU 15</b>	3 797 613	82,88	7,95	7,00	1,93	0,08	0,16	<b>EU 15</b>
<b>z toho:</b>								<b>incl.:</b>
Belgie	132 459	86,89	5,11	6,50	1,36	0,06	0,08	Belgium
Bulharsko	61 427	78,17	13,58	7,77	0,46	0,00	0,02	Bulgaria
<b>Česká republika</b>	<b>139 158</b>	<b>86,14</b>	<b>7,39</b>	<b>5,36</b>	<b>1,08</b>	<b>0,02</b>	<b>0,01</b>	<b>Czech Republic</b>
Dánsko	62 625	80,24	8,89	9,48	1,31	0,02	0,06	Denmark
Estonsko	20 517	88,80	5,12	5,31	0,76	0,00	0,01	Estonia
Finsko	74 556	85,42	5,80	7,17	1,56	0,00	0,04	Finland
Francie	528 176	73,39	11,89	11,33	3,21	0,07	0,11	France
Irsko	61 314	67,31	18,93	12,73	0,92	0,06	0,06	Ireland
Itálie	501 318	84,99	7,49	5,43	1,75	0,27	0,07	Italy
Litva	20 810	66,52	15,42	17,18	0,83	0,00	0,05	Lithuania
Lotyšsko	12 077	70,22	14,37	14,44	0,87	0,00	0,10	Latvia
Lucembursko	12 075	91,69	3,78	3,91	0,55	0,00	0,06	Luxembourg
Maďarsko	67 679	75,94	12,53	9,84	1,35	0,00	0,35	Hungary
Malta	2 988	88,38	8,29	1,60	3,26	0,00	0,06	Malta
Německo	936 544	87,45	5,09	5,84	1,24	0,03	0,35	Germany
Nizozemsko	210 053	86,26	8,00	4,47	1,09	0,10	0,09	Netherlands
Polsko	400 865	82,84	8,73	6,72	1,69	0,02	0,01	Poland
Portugalsko	70 599	74,53	16,98	6,74	1,74	0,00	0,01	Portugal
Rakousko	84 594	85,46	6,59	6,09	1,37	0,08	0,41	Austria
Rumunsko	121 355	71,80	18,19	9,42	0,57	0,01	0,00	Romania
Řecko	118 287	82,40	8,28	6,22	3,01	0,09	0,01	Greece
Slovensko	45 982	82,69	9,16	7,36	0,70	0,05	0,04	Slovakia
Slovinsko	19 522	82,58	10,43	5,82	1,02	0,07	0,08	Slovenia
Spojené království	594 021	84,57	6,97	5,89	2,41	0,04	0,12	United Kingdom
Španělsko	355 898	79,92	9,84	7,76	2,29	0,09	0,10	Spain
Švédsko	66 232	79,85	7,93	10,59	1,28	0,24	0,11	Sweden
<b>Ostatní země</b>								<b>Other countries</b>
Chorvatsko	28 597	74,06	12,55	11,71	1,63	0,00	0,05	Croatia
Island	4 542	74,96	10,14	10,07	1,52	3,21	0,11	Iceland
Japonsko	1 257 982	94,75	1,63	1,75	1,45	0,27	0,15	Japan
Norsko	53 896	84,34	8,06	5,69	1,39	0,38	0,14	Norway
Ruská federace	2 201 885	72,35	22,05	4,95	0,50	0,12	0,03	Russian Federation
Spojené státy	6 802 225	83,76	9,73	4,42	1,81	0,08	0,21	United States
Švýcarsko	54 247	84,73	7,03	5,91	1,98	0,07	0,29	Switzerland
Turecko	401 925	81,23	14,32	3,24	1,00	0,00	0,22	Turkey

<sup>1)</sup> Skleníkové plyny: atmosférické plyny zodpovědné za způsobování globálního oteplování a změny klimatu. Hlavními skleníkovými plyny jsou oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), metan (CH<sub>4</sub>) a oxid dusný (N<sub>2</sub>O). Méně rozšířené, ale s velkým dopadem, jsou fluorohydroxyd (HFC), perfluorohydroxyd (PFC) a fluorid sírový (SF<sub>6</sub>).

<sup>1)</sup> Greenhouse gases (GHGs): The atmospheric gases responsible for causing global warming and climate change. The major GHGs are carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), methane (CH<sub>4</sub>) and nitrous oxide (N<sub>2</sub>O). Less prevalent - but very powerful - greenhouse gases are hydrofluorocarbons (HFCs), perfluorocarbons (PFCs) and sulphur hexafluoride (SF<sub>6</sub>).

<sup>2)</sup> Bez LULUCF (využití krajiny, změny ve využití krajiny a lesnictví)

<sup>2)</sup> Excluding LULUCF (Land Use, Land Use Change and Forestry)