

### 1.4. Emise skleníkových plynů podle druhu plynu, 2012<sup>1)</sup> Greenhouse gases (GHGs) emissions by type of gas, 2012<sup>1)</sup>

Pramen / Source: UNFCCC (United Nations Framework Convention on Climate Change) - GHG Data, 2014

Země	Celkem <sup>2)</sup> Total <sup>2)</sup>	Z toho (v %) / Of which (in %)						Country
		CO <sub>2</sub> <sup>2)</sup>	CH <sub>4</sub> <sup>2)</sup>	N <sub>2</sub> O <sup>2)</sup>	HFC	PFC	SF <sub>6</sub>	
<b>EU 28</b>	4 544 224	81,80	8,76	7,34	1,89	0,06	0,14	<b>EU 28</b>
<b>v tom:</b>								<b>incl.:</b>
Belgie	116 520	86,39	5,49	6,00	1,84	0,19	0,10	Belgium
Bulharsko	61 046	79,23	11,77	8,24	0,75	0,00	0,02	Bulgaria
<b>Česká republika</b>	<b>131 466</b>	<b>84,66</b>	<b>7,80</b>	<b>5,88</b>	<b>1,58</b>	<b>0,00</b>	<b>0,07</b>	<b>Czech Republic</b>
Dánsko	53 118	76,81	10,40	11,28	1,28	0,02	0,22	Denmark
Estonsko	19 189	89,00	4,86	5,26	0,87	0,00	0,01	Estonia
Finsko	60 966	83,22	6,70	8,50	1,52	0,00	0,06	Finland
Francie	496 396	74,30	10,42	11,64	3,42	0,08	0,14	France
Chorvatsko	26 419	72,80	12,95	12,37	1,84	0,00	0,04	Croatia
Irsko	58 531	64,94	20,63	12,67	1,68	0,01	0,07	Ireland
Itálie	460 083	84,04	7,55	6,03	2,01	0,29	0,08	Italy
Kypr	9 259	76,49	14,08	6,61	2,81	0,00	0,00	Cyprus
Litva	21 622	65,59	14,11	19,17	1,11	0,00	0,02	Lithuania
Lotyšsko	10 978	67,71	14,86	16,55	0,76	0,00	0,12	Latvia
Lucembursko	11 839	91,81	3,57	3,98	0,57	0,00	0,07	Luxembourg
Maďarsko	61 981	74,33	12,89	10,90	1,62	0,00	0,25	Hungary
Malta	3 140	89,38	3,32	1,84	5,45	0,00	0,02	Malta
Německo	939 083	87,50	5,19	5,94	1,00	0,02	0,35	Germany
Nizozemsko	191 669	86,22	7,80	4,73	1,07	0,08	0,10	Netherlands
Polsko	399 268	80,36	10,28	7,41	1,93	0,01	0,01	Poland
Portugalsko	68 752	73,18	17,82	6,51	2,43	0,00	0,07	Portugal
Rakousko	80 059	84,60	6,63	6,52	1,79	0,05	0,41	Austria
Rumunsko	118 764	70,61	18,72	9,76	0,87	0,01	0,03	Romania
Řecko	110 994	81,51	8,74	6,14	3,50	0,10	0,00	Greece
Slovensko	42 710	82,50	9,79	6,55	1,06	0,05	0,05	Slovakia
Slovinsko	18 911	82,89	9,88	5,85	1,16	0,14	0,09	Slovenia
Španělsko	340 809	81,17	9,48	7,05	2,22	0,01	0,06	Spain
Švédsko	57 610	79,35	8,34	10,75	1,34	0,12	0,10	Sweden
Velká Británie	586 357	82,45	9,00	6,04	2,39	0,04	0,09	United Kingdom
<b>Ostatní země</b>								<b>Other countries</b>
Island	4 468	74,40	10,22	10,24	3,23	1,78	0,12	Iceland
Japonsko	1 343 118	94,97	1,49	1,51	1,71	0,21	0,12	Japan
Norsko	52 733	83,63	8,02	6,07	1,84	0,33	0,11	Norway
Rusko	2 295 045	72,19	21,90	5,05	0,49	0,11	0,26	Russian Federation
Spojené státy	6 487 847	82,85	8,51	6,10	2,33	0,08	0,13	United States
Švýcarsko	51 493	83,99	7,22	5,87	2,42	0,06	0,43	Switzerland
Turecko	439 874	81,27	14,01	3,36	1,06	0,07	0,22	Turkey

<sup>1)</sup> Skleníkové plyny: atmosférické plyny zodpovědné za globální 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 fluoruhlodíky (HFC), perfluoruhlíky (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)