

6.13. Dopravní infrastruktura - délka splavných řek Transport infrastructure - length of navigable rivers

Pramen / Source: Eurostat, 24/09/2020

Km

Země	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	Country
EU 28, z toho.								EU 28, incl..
Belgie	660	698	641	Belgium
Bulharsko	.	.	470	470	470	470	470	Bulgaria
Česko	638	625	625	637	679	682	682	Czechia
Estonsko	320	320	320	335	416	416	416	Estonia
Finsko	5 995	7 717	7 903	7 881	9 649	9 818	9 822	Finland
Francie	2 894	2 894	2 894	2 894	2 894	2 894	2 894	France
Chorvatsko	720	720	804	805	1 017	1 017	1 017	Croatia
Itálie	688	612	612	612	612	612	612	Italy
Litva	368	379	424	447	445	487	492	Lithuania
Lucembursko	37	37	37	37	37	37	37	Luxembourg
Maďarsko	1 293	1 293	1 125 ¹⁾	1 671	2 195	2 195	2 195	Hungary
Německo	5 510	5 510	5 514	5 565	5 565	5 565	5 565	Germany
Nizozemsko	.	.	1 388 ¹⁾	1 397	1 395	1 395	1 381	Netherlands
Polsko	3 632	3 479	3 307	3 315	3 655	3 319	3 319	Poland
Rakousko	.	350	350	350	350	350	350	Austria
Rumunsko	1 647	1 647	1 647	1 647	1 647	1 647	1 647	Romania
Slovensko	134	134	134	134	134	134	134	Slovakia
Velká Británie	962	962	910	891	891	891	891	United Kingdom

¹⁾ Přerušení časové řady¹⁾ Break in time series

6.14. Dopravní infrastruktura - délka splavných kanálů Transport infrastructure - length of navigable canals

Pramen / Source: Eurostat, 24/09/2020

Km

Země	1995	2000	2005	2010	2015	2017	2018	Country
EU 28, z toho.								EU 28, incl..
Belgie	880	836	875	Belgium
Česko	39	39	39	39	39	39	39	Czechia
Finsko	125	125	125	125	125	125	125	Finland
Francie	5 607	5 607	5 607	5 607	5 607	5 607	5 607	France
Itálie	400	865	950	950	950	950	950	Italy
Litva	1	1	1	1	1	1	1	Lithuania
Maďarsko	80	80	121 ¹⁾	173	173	173	173	Hungary
Německo	1 958	1 958	1 962	2 163	2 163	2 163	2 163	Germany
Nizozemsko	.	.	4 694 ¹⁾	4 707	4 716	4 690	4 642	Netherlands
Polsko	348	334	331	344	336	335	335	Poland
Rumunsko	132	132	132	132	132	132	132	Romania
Slovensko	39	39	39	39	39	39	39	Slovakia
Velká Británie	191	191	155	159	159	159	159	United Kingdom

¹⁾ Přerušení časové řady¹⁾ Break in time series