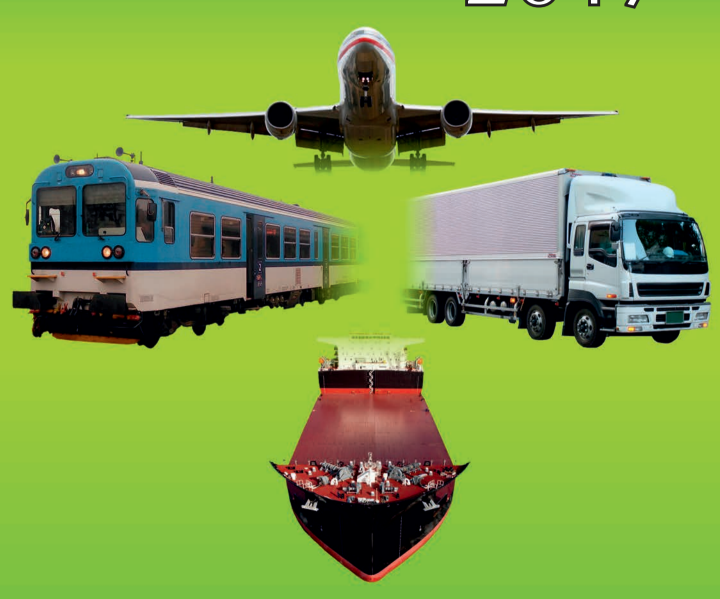
# ROČENKA DOPRAVY

ČESKÉ REPUBLIKY

## **TRANSPORT YEARBOOK**

CZECH REPUBLIC

2017





MINISTERSTVO DOPRAVY
MINISTRY OF TRANSPORT

Ročenka dopravy České Republiky

Transport Yearbook Czech Republic

2017

	Seznam použitých zkratek	14
	List of abbreviations	
	Rozvoj dopravního sektoru v roce 2017	15
	Transport sector development in 2017	
1.	Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31.12.2017 Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31 <sup>st</sup> December 2017	21
1.1.	Obchodní společnost Commercial company	22
1.2.	Státní organizace State organization	22
1.3.	Státní podniky State enterprises	22
1.4.	Příspěvkové organizace Subsidised organisations	22
1.5.	Veřejná výzkumná instituce Public research institution	22
1.6.	Organizační složky státu State organizational units	22
1.7.	Státní fond State fund	22
1.8.	Nadace Foundation	22
1.9.	Zbytkové státní podniky Residual state enterprises	22
1.10.	Státní podniky v konkurzu State enterprises in bankruptcy	22
1.11.	Podnik v likvidaci Enterprise being liquidated	22
2.	Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru Economic indicators of the development of national economy and transport sector	23
2.1.	Vývoj národního hospodářství ČR Development of national economy in the Czech Republic	24
2.1.1.	Plnění státního rozpočtu ČR Current performance of the state budget of the Czech Republic	24
2.1.2.	Vybrané ukazatele ekonomiky ČR Selected economic indicators of the Czech Republic	24
2.1.3.	Odvětvová struktura HDP Gross Domestic Product by industry division	24
2.1.4.	Indexy životních nákladů domácností Cost of living indices for households	25
2.1.5.	Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ Number of units in the CSU business register	26
2.1.5.1	Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ celkem Number of units in the CSU business register - total	26
2.1.5.2	Počty jednotek v odvětví doprava, skladování a spoje v registru ekonomických subjektů ČSÚ podle druhu Number of units in the transport, storage, posts and communications branches in the CSU register by kind of business	26
2.1.6.	Počty zaměstnanců a průměrné měsíční mzdy v jednotlivých odvětvích Number of employees and average monthly wages and salaries in the individual industries	27
2.1.6.1	Průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách Average recorded number of employees in natural persons	27
2.1.6.2	Průměrné hrubé měsíční mzdy na fyzické osoby Average monthly gross wages and salaries per natural person	28
2.1.7.	Zahraniční obchod Foreign trade	29
2.2.	Souhrnné ukazatele ekonomiky dopravního sektoru Summary indicators of transport sector economy	30
2.2.1.	Tvorba hrubé přidané hodnoty v odvětví dopravy Gross value added in transport sector	30
2.2.2.	Celkové investiční výdaje do dopravní infrastruktury Total investment expenditure in transport infrastructure	30

2.2.3.	Celkové výdaje na opravy a údržbu dopravní infrastruktury Total maintenance expenditures in transport infrastructure	30
2.2.4.	Investiční výdaje do dopravní infrastruktury ze SFDI Investment expenditure in transport infrastructure from from the State Fund of Transport Infrastructure	30
2.2.5.	Dotace do pravidelné veřejné přepravy osob Subsidies to scheduled public passenger transport	31
2.2.6.	Hrubá peněžní vydání na dopravu - průměry na hlavu za rok Gross expenditure on transport-annual average per capita	31
2.2.7.	Průměrné ceny pohonných hmot Average fuel prices	32
2.3.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in transport	32
2.3.1.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v pozemní a potrubní dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in land transport and transport via pipelines	32
2.3.1.1.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v železniční osobní meziměstské a nákladní dopravě (CZ-NACE 49.1 + 49.2) Basic economic indicators of legal and natural persons in passenger rail transport, interurban and in freightrail transport (CZ-NACE 49.1 + 49.2)	33
2.3.1.2.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v ostatní pozemní osobní dopravě (CZ-NACE 49.3) Basic economic indicators of legal and natural persons in other passenger land transport (CZ-NACE 49.3)	33
2.3.1.3.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v silniční nákladní dopravě a stěhovacích službách (CZ-NACE 49.4) Basic economic indicators of legal and natural persons in freight transport by road and removal services (CZNACE 49.4)	34
2.3.2.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob ve vodní dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in water transport	34
2.3.3.	Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v letecké dopravě Basic economic indicators of legal and natural persons in air transport	35
2.4.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparisons of basic indicators among regions of the Czech Republic	36
2.4.1.	Rozloha regionů Area of regions	36
2.4.2.	Počet obcí v regionech Number of municipalities by region	36
2.4.3.	Počet částí obcí v regionech Number of parts of municipalities by region	36
2.4.4.	Počet obyvatel podle regionů The Czech Republic population by region	37
2.4.5.	Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v regionech Monthly gross average wages of employees by region	37
2.4.6.	Obecná míra nezaměstnanosti v regionech General unemployment rate by region	37
2.4.7.	Hrubý domácí produkt v regionech v běžných cenách GDP by region in current prices	38
2.4.8.	Hrubý domácí produkt v běžných cenách na 1 obyvatele v regionech GDP in current prices per capita by region	38
2.5.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	39
2.5.1.	Hustota obyvatelstva Population density	39
2.5.2.	HDP na 1 obyvatele v běžných cenách GDP per capita in current prices	39
3.	Dopravní infrastruktura Transport infrastructure	41
3.1.	Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure	42
3.1.1.	Koleje Tracks	42
3.1.2.	Tratě Lines	42
3.2.	Infrastruktura silniční a městské hromadné dopravy Road and urban public transport infrastructure	43
3.2.1.	Infrastruktura silniční dopravy Road transport infrastructure	43

3.2.2.	Infrastruktura městské hromadné dopravy Urban public transport infrastructure	43
3.3.	Splavné vodní cesty pro pravidelnou dopravu Navigable inland waterways regularly used for transport	43
3.4.	Infrastruktura letecké dopravy Air transport infrastructure	44
3.5.	Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure	44
3.6.	Infrastruktura kombinované dopravy Combined transport infrastructure	44
3.7.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	45
3.7.1.	Provozní délka železničních tratí Length of operated railway lines	45
3.7.2.	Délka silnic Length of roads	45
3.7.3.	Délka silnic I.třídy Length of 1 <sup>st</sup> class roads	45
3.7.4.	Délka dálnic v provozu Length of motorways in operation	46
3.7.5.	Délka rychlostních komunikací Length of expressways	46
3.7.6.	Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu Length of navigable inland waterways regularly used for transport	46
3.8.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	47
3.8.1.	Provozní délka tratí Length of operated lines	47
3.8.2.	Provozní délka elektrizovaných tratí Length of operated electrified lines	47
3.8.3.	Délka dálnic celkem Total length of motorways	48
3.8.4.	Délka státních a regionálních silnic celkem Total length of state and regional roads	48
4.	Dopravní park Transport equipment	49
4.1.	Železniční doprava Railway transport	50
4.1.1.	Lokomotivy Locomotives	50
4.1.2.	Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars	50
4.1.3.	Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles	50
4.1.4.	Zavazadlové vozy Vans	50
4.1.5.	Nákladní železniční vozy Wagons	51
4.2.	Silniční a městská hromadná doprava Road and urban public transport	51
4.2.1.	Souhrnný přehled o silničních vozidlech registrovaných v ČR Number of the road vehicles registered in the Czech Republic	51
4.2.2.	Motocykly registrované v ČR Motorcycles registered in the Czech Republic	51
4.2.3.	Osobní automobily registrované v ČR Passenger cars registered in the Czech Republic	52
4.2.4.	Mikrobusy a autobusy registrované v ČR Minibuses, buses and coaches registered in the Czech Republic	52
4.2.5.	Dopravní park elektrické trakce městské hromadné dopravy v ČR Number of electric vehicles in urban public transport in the Czech Republic	53

4.2.6.	Nákladní vozidla registrovaná v CR Lorries registered in the Czech Republic	53
4.2.7.	Silniční tahače registrované v ČR Road tractors registered in the Czech Republic	54
4.2.8.	Návěsy registrované v ČR Semi-trailers registered in the Czech Republic	54
4.2.9.	Přívěsy registrované v ČR Trailers registered in the Czech Republic	54
4.2.10.	Speciální automobily registrované v ČR Special purpose road vehicles registered in the Czech Republic	55
4.3.	Vnitrozemská vodní doprava Inland waterway transport	55
4.3.1.	Motorové nákladní lodě Self propelled vessels	55
4.3.2.	Vlečné a tlačné čluny Dumb and pushed vessels	56
4.3.3.	Vlečné a tlačné remorkéry Tugs and pushers	56
4.3.4.	Osobní lodě Passenger vessels	56
4.4.	Letecká doprava - rejstřík letadel Air transport - Civil Aircraft Register	56
4.4.1.	Počet letadel se vzletovou hmotností 9 000 kg a více Number of aircrafts with a certificated take-off weight of 9 000 kg and over	57
4.4.2.	Letadla podle jednotlivých typů se vzletovou hmotností vyšší než 9 000 kg Aircrafts with a take-off weight over 9 000 kg by type	57
4.4.3.	Počet letadel se vzletovou hmotností menší než 9 000 kg Number of aircrafts with a certificated take-off weight under 9 000 kg	57
4.5.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	58
4.5.1.	Motocykly registrované v regionech Motorcycles registered in regions	58
4.5.2.	Osobní automobily registrované v regionech Passenger cars registered in regions	58
4.5.3.	Autobusy registrované v regionech Buses and coaches registered in regions	58
4.5.4.	Nákladní vozidla registrovaná v regionech Lorries registered in regions	59
4.5.5.	Silniční tahače registrované v regionech Road tractors registered in regions	59
4.5.6.	Návěsy registrované v regionech Semi-trailers registered in regions	59
4.5.7.	Přívěsy registrované v regionech Trailers registered in regions	60
4.5.8.	Speciální automobily registrované v regionech Special purpose road vehicles registered in regions	60
4.6.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparison of basic indicators with the selected European countries	60
4.6.1.	Železniční vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles	60
4.6.2.	Železniční nákladní vozy Wagons	61
4.6.3.	Motocykly Motorcycles	61
4.6.4.	Osobní automobily Passenger cars	61
4.6.5.	Mikrobusy a autobusy Minibuses, buses and coaches	62
4.6.6.	Silniční nákladní vozidla Lorries	62

5.	Přeprava Transport	63
5.1.	Osobní doprava Passenger transport	64
5.1.1.	Mezioborové srovnání přepravních výkonů osobní dopravy Comparison of passenger transport performance by mode	64
5.1.2.	Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail	64
5.1.3.	Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail	65
5.1.4.	Autobusová doprava Bus transport	65
5.1.5.	Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou Traffic service by public bus transport	66
5.1.6.	Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou Urban public passenger transport	66
5.1.7.	Letecká osobní doprava Air passenger transport	67
5.1.7.1.	Obchodní letecká přeprava cestujících (pouze čeští obchodní letečtí dopravci) Commercial passenger air transport (Czech commercial airlines only)	67
5.1.7.2.	Výkony letišť v osobní letecké dopravě Airport traffic - Passenger air transport	67
5.2.	Nákladní doprava Transport of goods	68
5.2.1.	Souhrné přehledy o nákladní dopravě Goods transport - Total overview	68
5.2.1.1.	Mezioborové srovnání přepravních výkonů nákladní dopravy Comparison of goods transport performance by mode	68
5.2.1.2.	Přeprava věcí podle druhu přepravy (pouze železniční, silniční a vnitrozemská vodní doprava) Goods transport by kind (rail, road and inland waterways only)	68
5.2.2.	Železniční nákladní doprava Goods transport by rail	69
5.2.2.1.	Přeprava věcí po železnici Goods transport by rail	69
5.2.2.2.	Vnitrostátní přeprava věcí po železnici National goods transport by rail	69
5.2.3.	Silniční nákladní doprava Goods transport by road	70
5.2.3.1.	Přeprava věcí po silnici Goods transport by road	70
5.2.3.2.	Vnitrostátní nákladní silniční doprava National goods transport by road	70
5.2.4.	Vnitrozemská vodní nákladní doprava Goods transport by inland waterways	71
5.2.4.1.	Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách Transport of goods by inland waterways	71
5.2.4.2.	Vnitrostátní nákladní doprava po vnitrozemských vodních cestách National transport of goods by inland waterways	71
5.2.5.	Letecká nákladní doprava Freight and mail air transport	72
5.2.5.1.	Obchodní letecká přeprava nákladu a pošty Commercial freight and mail air transport	72
5.2.5.2.	Výkony letišť v letecké obchodní nákladní dopravě Airport traffic - Air freight and mail commercial transport	72
5.2.6.	Přeprava ropy na území ČR Transport of crude petroleum within the territory of the Czech Republic	72
5.2.7.	Kombinovaná doprava Combined transport	73
5.2.7.1.	Přeprava velkých kontejnerů po železnici Transport of large containers by rail	73

5.2.7.2.	Přeprava výměnných nástaveb po železnici Transport of swap bodies by rail	74
5.2.7.3.	Nedoprovázená přeprava silničních návěsů a přívěsů po železnici Unaccompanied transport of trailers and semi-trailers by rail	75
5.2.8.	Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle komodit věcí klasifikace NST 2007 National transport of goods in the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	76
5.2.8.1.	Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit v tunách National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonnes	76
5.2.8.2.	Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit v tkm National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonne-km	77
5.2.8.3.	Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí v tunách National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonnes - Rail transport	78
5.2.8.4.	Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí v tkm National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonne-km - Rail transport	79
5.2.8.5.	Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí v tunách National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonnes - Road transport	80
5.2.8.6.	Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí v tkm National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonne-km - Road transport	81
5.2.8.7.	Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit v tunách National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonnes - Inland waterway transport	82
5.2.8.8.	Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit v tkm National transport of goods in the Czech Republic by commodity in tonne-km - Inland waterway transport	83
5.2.9.	Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit věcí klasifikace NST 2007 Export of goods from the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	84
5.2.9.1.	Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit v tunách Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonnes	84
5.2.9.2.	Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit v tkm Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonne-km	85
5.2.9.3.	Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonnes - Rail transport	86
5.2.9.4.	Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonne-km - Rail transport	87
5.2.9.5.	Vývoz věcí po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonnes - Road transport	88
5.2.9.6.	Vývoz věcí po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonne-km - Road transport	89
5.2.9.7.	Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonnes - Inland waterway transport	90
5.2.9.8.	Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Export of goods from the Czech Republic by commodity in tonne-km - Inland waterway transport	91
5.2.10.	Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit věcí klasifikace NST 2007 Import of goods into the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification	92
5.2.10.1.	Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit v tunách Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonnes	92
5.2.10.2.	Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit v tkm Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonne-km	93
5.2.10.3.	Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonnes - Rail transport	94
5.2.10.4.	Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonne-km - Rail transport	95
5.2.10.5.	Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonnes - Road transport	96
5.2.10.6.	Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonne-km - Road transport	97
5.2.10.7.	Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tunách Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonnes - Inland waterway transport	98
5.2.10.8.	Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit věcí v tkm Import of goods into the Czech Republic by commodity in tonne-km - Inland waterway transport	99
5.2.11.	Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky Goods transport flows from the Czech Republic	100
5.2.11.1.	Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky celkem Goods transport flows from the Czech Republic Total	100

5.2.11.2.	Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po železnici Goods transport flows from the Czech Republic - Rail transport	101
5.2.11.3.	Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po silnici Goods transport flows from the Czech Republic - Road transport	102
5.2.11.4.	Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po vodních cestách Goods transport flows from the Czech Republic - Inland waterway transport	102
5.2.12.	Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky	103
5.2.12.1.	Goods transport flows into the Czech Republic Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky celkem Goods transport flows into the Czech Republic Total	103
5.2.12.2.	Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po železnici	104
5.2.12.3.	Goods transport flows into the Czech Republic - Rail transport  Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po silnici Goods transport flows into the Czech Republic - Road transport	105
5.2.12.4.	Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po vodních cestách Goods transport flows into the Czech Republic - Inland waterway transport	105
5.3.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic	106
5.3.1.	Hl.m.Praha Region Hl.m.Praha	106
5.3.1.1.	Osobní doprava Passenger transport	106
5.3.1.2.	Nákladní doprava Goods transport	107
5.3.2.	Středočeský kraj Stredocesky region	109
5.3.2.1.	Osobní doprava Passenger transport	109
5.3.2.2.	Nákladní doprava Goods transport	112
5.3.3.	Jihočeský kraj Jihocesky region	112
5.3.3.1.	Osobní doprava Passenger transport	113
5.3.3.2.	Nákladní doprava Goods transport	115
5.3.4.	Plzeňský kraj Plzensky region	115
5.3.4.1.	Osobní doprava Passenger transport	116
5.3.4.2.	Nákladní doprava Goods transport	118
5.3.5.	Karlovarský kraj Karlovarsky region	118
5.3.5.1.	Osobní doprava Passenger transport	119
5.3.5.2.	Nákladní doprava Goods transport	121
5.3.6.	Ústecký kraj Ustecky region	121
5.3.6.1.	Osobní doprava Passenger transport	122
5.3.6.2.	Nákladní doprava Goods transport	124
5.3.7.	Liberecký kraj Liberecky region	124
5.3.7.1.	Osobní doprava Passenger transport	124
5.3.7.2.	Nákladní doprava Goods transport	125
5.3.8.	Královéhradecký kraj Kralovehradecky region	127

5.3.8.1.	Osobní doprava Passenger transport	127
5.3.8.2.	Nákladní doprava Goods transport	128
5.3.9.	Pardubický kraj Pardubicky region	130
5.3.9.1.	Osobní doprava Passenger transport	130
5.3.9.2.	Nákladní doprava Goods transport	131
5.3.10.	Kraj Vysočina Region Vysocina	133
5.3.10.1.	Osobní doprava Passenger transport	133
5.3.10.2.	Nákladní doprava Goods transport	134
5.3.11.	Jihomoravský kraj Jihomoravsky region	136
5.3.11.1.	Osobní doprava Passenger transport	136
5.3.11.2.	Nákladní doprava Goods transport	137
5.3.12.	Olomoucký kraj Olomoucky region	139
5.3.12.1.	Osobní doprava Passenger transport	139
5.3.12.2.	Nákladní doprava Goods transport	140
5.3.13.	Zlínský kraj Zlinsky region	142
5.3.13.1.	Osobní doprava Passenger transport	142
5.3.13.2.	Nákladní doprava Goods transport	143
5.3.14.	Moravskoslezský kraj Moravskoslezsky region	145
5.3.14.1.	Osobní doprava Passenger transport	145
5.3.14.2.	Nákladní doprava Goods transport	146
5.4.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	148
5.4.1.	Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail	148
5.4.2.	Individuální automobilová přeprava osob vozidly registrovanými v zemí Passenger car transport by vehicles registered in the country	148
5.4.3.	Autobusová doprava - autobusy registrovanými v zemi Bus transport by buses registered in the country	149
5.4.4.	Počty odbavených cestujících na významných letištích jednotlivých zemí v osobní letecké dopravě Total passenger movements at the major airports in the particular countries	149
5.4.5.	Přeprava věcí po železnici Goods transport by rail	150
5.4.6.	Přeprava věcí po silnici vozidly registrovanými v zemi Goods transport by road by vehicles registered in the country	150
5.4.7.	Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách Goods transport by inland waterways	150

6.	Nehody v dopravě Transport accidents	151
6.1.	Vážné nehody v železničním provozu Serious rail traffic accidents	152
6.1.1.	Počet vážných nehod v železničním provozu Number of serious rail traffic accidents	152
6.1.2.	Oběti vážných nehod v železničním provozu Victims of serious rail traffic accidents	152
6.2.	Nehody v silniční dopravě, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Road traffic accidents resulted in personal injury or death	153
6.2.1.	Počet nehod v silničním provozu podle místa a druhu nehody Number of road traffic accidents by location and nature of accident	153
6.2.2.	Počty usmrcených a zraněných osob podle místa a druhu nehody v silničním provozu Number of persons killed or injured by location and nature of accident	153
6.2.3.	Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých dnů v týdnu Number of road traffic accidents by day of week	153
6.2.4.	Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých měsíců Number of road traffic accidents by month	154
6.3.	Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě Inland waterway traffic accidents	154
6.4.	Nehody v civilním letectví Civil air traffic accidents	154
6.5.	Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators in the regions of the Czech Republic	155
6.5.1.	Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death	155
6.5.2.	Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu  Number of persons injured in road accidents	155
6.5.3.	Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu Number of persons killed in road accidents	155
6.6.	Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries	156
6.6.1.	Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death	156
6.6.2.	Počet nehod v silničním provozu na dálnicích, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death on motorways	156
6.6.3.	Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu  Number of persons killed in road traffic accidents	157
6.6.4.	Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road traffic accidents	157
7.	Vliv dopravy na životní prostředí Transport impact on environment	159
7.1.	Spotřeba energie v dopravě Energy consumption in transport	160
7.1.1.	Spotřeba energie v železniční dopravě Energy consumption in rail transport	160
7.1.2.	Spotřeba energie v silniční dopravě Energy consumption in road transport	160
7.1.3.	Spotřeba energie ve vnitrozemské vodní dopravě Energy consumption in inland waterway transport	161
7.1.4.	Spotřeba energie v letecké dopravě Energy consumption in air transport	161
7.1.5.	Spotřeba pohonných hmot v dopravě Driving fuel consumption in transport	161
7.2.	Celkové emise z dopravy Total transport emissions	162
7.2.1.	Emise oxidu uhličitého za jednotlivé druhy dopravy Carbon dioxide emissions by mode of transport	162
7.2.2.	Emise oxidu uhelnatého za jednotlivé druhy dopravy Carbon monoxide emissions by mode of transport	162
7.2.3.	Emise oxidů dusíku za jednotlivé druhy dopravy Nitrogen oxides emissions by mode of transport	162
7.2.4.	Emise oxidu dusného za jednotlivé druhy dopravy Dinitrogen oxide emissions by mode of transport	163
7.2.5.	Emise těkavých organických látek za jednotlivé druhy dopravy Emissions of volatile organic compounds by mode of transport	163

7.2.6.	Emise methanu za jednotlivé druhy dopravy Methan emissions by mode of transport	163
7.2.7.	Emise oxidu siřičitého za jednotlivé druhy dopravy Sulphur dioxide emissions by mode of transport	163
7.2.8.	Emise pevných částic za jednotlivé druhy dopravy Particulate emissions by mode of transport	164
7.2.9.	Emise olova za jednotlivé druhy dopravy Lead emissions by mode of transport	164
7.3.	Měrné emise za jednotlivé druhy dopravy na 1 obyvatele Emissions by mode of transport per inhabitant	165
7.3.1.	Měrné emise oxidu uhličitého Carbon dioxide emissions	165
7.3.2.	Měrné emise oxidu uhelnatého Carbon monoxide emissions	165
7.3.3.	Měrné emise oxidů dusíku Nitrogen oxides emissions	165
7.3.4.	Měrné emise oxidu dusného Dinitrogen oxide emissions	165
7.3.5.	Měrné emise těkavých organických látek VOC emissions	166
7.3.6.	Měrné emise metanu Methan emissions	166
7.3.7.	Měrné emise oxidu siřičitého Sulphur dioxide emissions	166
7.3.8.	Měrné emise pevných částic Particulate matter emissions	166
7.3.9.	Měrné emise olova Lead emissions	166
8.	Grafy Graphs	167
8.1.	Vývoj průměrné měsíční mzdy a ročních výdajů na dopravu na obyvatele Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capital	168
8.2.	Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy Development of the GDP and subsidies to public passenger transport	168
8.3.	Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport	168
8.4.	Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport	168
8.5.	Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD  Development of the expenditure on the passenger cars traffic per capita and estimated performances of the IAD	169
8.6.	Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů  Development of population and number of passenger cars	169
8.7.	Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy Development of GDP and performances of the goods transport	169
8.8.	Vývoj vlakových kilometrů železniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách v železničním provozu  Development of the train kilometres in the rail transport and number of persons killed in the rail accidents	169
8.9.	Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách Development of the estimated vehicle kilometres in the road transport and number of persons killed in the accidents	170
8.10.	Vývoj emisí z IAD a jejích přepravních výkonů Development of the emissions from passenger car transport and its perfomance	170
8.11.	Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejích přepravních výkonů Development of emissions from public bus transport and a performance	170
8.12.	Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from road goods transport and a performance	170
8.13.	Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejích dopravních výkonů Development of emissions from rail transport and a performance	171
8.14.	Vývoj emisí z letecké dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from air transport and a performance	171

#### Seznam použitých zkratek

SŽDC, s.o. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Ústav pro odborně technické zjišťování příčin leteckých nehod

Úřad pro civilní letectví ČR

Terra Joule

#### List of abbreviations

Railway Infrastructure Administration, state organization

Civil Aviation Authority of the Czech Republic

Air Accidents Investigation Institute

a.s.	Akciová společnost	Joint-stock company
CIS	Celostátní informační systém o jízdních řádech veřejné linkové osobní dopravy	National timetable information system
CNG	Stlačený zemní plyn	Compressed natural gas
CRV	Centrální registr vozidel	Central register of vehicles
ČD	České dráhy	Czech Railways
ČSÚ	Český statistický úřad	Czech Statistical Office
DG MOVE	Generální ředitelství pro mobilitu a dopravu	Directorate - General for Mobility and Transport
DI	Drážní inspekce	Railways Inspection
DÚ	Drážní úřad	Rail Authority
EHK/OSN	Evropská hospodářská komise OSN	United Nations Economic Commission for Europe
ESVO	Evropské společenství volného obchodu	European Free Trade Association
EU	Evropská unie	European Union
HDP	Hrubý domácí produkt	Gross Domestic Product
IAD	Individuální automobilová doprava	Passenger car transport
ICAO	Mezinárodní organizace civilního letectví	International Civil Aviation Organization
IDS	Integrované dopravní systémy	Integrated transport systems
ITF	Mezinárodní fórum pro dopravu	International Transport Forum
KÚ	Krajský úřad	Regional Authority
LPG	Zkapalněný rafinérský plyn	Liquefied petroleum gas
MD	Ministerstvo dopravy	Ministry of Transport
MF	Ministerstvo financí	Ministry of Finance
MHD	Městská hromadná doprava	Public Urban Transport
MPO	Ministerstvo průmyslu a obchodu	Ministry of Industry and Trade
MV	Ministerstvo vnitra	Ministry of Interior
MZe	Ministerstvo zemědělství	Ministry of Agriculture
OECD	Organizace pro ekonomickou spolupráci a rozvoj	Organisation for Economic Co-operation and Development
PP ČR	Policejní prezídium ČR	Presidium of Police of the Czech Republic
PPS	Parita kupní síly	Purchasing Power Standard
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic	Road and Motorway Directorate
s.p.	Státní podnik	State Enterprise
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury	State Fund of Transport Infrastructure
SPS	Státní plavební správa	State Navigation Administration

TJ

ÚCL

ÚZPLN

#### Rozvoj dopravního sektoru v roce 2017

#### **INFRASTRUKTURA**

#### Výdaje do infrastruktury

Pokles celkových investičních výdajů do dopravní infrastruktury, které v roce 2017 činily 42,8 mld. Kč, pokračoval, i když s meziroční hodnotou 1,5 % byl výrazně nižší než v předchozím roce. V absolutní částce pak tento pokles činil 670 mil. Kč. V roce 2016 bylo meziroční snížení investičních výdajů do dopravní infrastruktury asi 24 %, ale i tak nedosáhlo úrovně z předchozího období, zejména pak z let 2009 – 2014. Jedním z důvodů opětovného nárůstu investic v roce 2015 oproti předchozímu období bylo i dočerpávání finančních prostředků z Operačního programu Doprava. Celkově lze charakterizovat vývojový trend investičních výdajů za posledních 25 let jako vzrůstající v letech 1993 až 1997, jako stagnaci v následujících 4 letech, tedy do roku 2001 a následně pak opět jako vzrůstající až do roku 2008, kdy se začaly projevovat důsledky hospodářské a ekonomické krize a trend se obrátil. Od roku 2009 do roku 2013 objem investičních finančních prostředků vložených do infrastruktury klesal a v roce 2013 byl nejnižší od roku 2001, tedy za 12 let a tvořil pouhou třetinu hodnoty z roku 2008. V tomto roce bylo do dopravní infrastruktury vynaloženo téměř 83 mld. Kč, což bylo nejvíce finančních prostředků za posledních více než 20 let.

Stejně jako v předcházejícím období pocházela i v roce 2017 většina investičních finančních prostředků ze Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) a jeho podíl na této částce tvořil podobně jako v roce 2016 přibližně 91 %. Celková částka investičních nákladů do dopravní infrastruktury ze SFDI dosáhla v roce 2017 téměř 39 mld. Kč, což je zhruba stejně jako v předchozím roce. Vedle těchto výdajů byly z rozpočtu SFDI čerpány investiční výdaje na výstavbu cyklistických stezek. V letech 2010 – 2017 činila tato částka téměř 980 mil. Kč, z toho v roce 2017 to bylo 131 mil. Kč

Investiční výdaje do dopravní infrastruktury tvořily v roce 2017 0,85 % HDP (vyjma výdajů do místních pozemních komunikací a ostatní infrastruktury MHD), což je meziročně snížení o 9 %, a dosáhly u tohoto ukazatele zhruba úrovně z roku 2012. Investiční výdaje do dopravní infrastruktury tvořily (vyjma výdajů do místních pozemních komunikací a ostatní infrastruktury MHD) v roce 2016 0,95 % HDP, v roce 2015 1,26 % HDP, v roce 2014 tvořily tyto výdaje 0,78 %, v roce 2013 to bylo 0,71 % HDP a v roce 2012 0,87 % HDP. Vzhledem k tomu, že v roce 2010 investiční výdaje do dopravní infrastruktury tvořily 1,7 % HDP, je hodnota v roce 2017 poloviční.

V roce 2017 došlo po poklesu v roce 2016 opět k nárůstu investičních prostředků vložených do pozemních komunikací. Nárůst byl téměř 13% a investiční náklady byly vyšší než v roce 2015. I tak ale byly celkové investiční výdaje do pozemních komunikací ve srovnání s rokem 2009 poloviční. Několikaletý klesající trend trval až do roku 2014. Investiční výdaje do silnic II. a III. třídy, tedy silnic ve vlastnictví krajů, činily v roce 2017 asi 6,8 mld. Kč, což je o 1,5 mld. Kč více než v roce 2016. Procentuální podíl na celkových investičních nákladech do pozemních komunikací s hodnotou 26 % byl podobný předchozímu roku, ale výrazně nižší než v roce 2015, kdy tvořil téměř polovinu celkových investic.

V roce 2017 pokračoval pokles investičních výdajů do železniční dopravní infrastruktury. Meziroční pokles byl téměř 20%, ale ve srovnání s rokem 2015 byly investiční náklady méně než poloviční a vrátily se na úroveň roku 2010. Investiční náklady do železniční infrastruktury klesaly od roku 2009 až do roku 2014, výrazný nárůst pak nastal až v roce 2015.

Co se týče ostatních investičních výdajů v roce 2017, pokles byl zaznamenán i u infrastruktury vnitrozemských vodních cest a činil více než 28 % a u infrastruktury letišť, kde však byl pokles pouze necelých 5 %. V oblasti potrubní dopravy naopak vzrostly tyto náklady na téměř dvojnásobek.

#### **Transport sector development in 2017**

#### **INFRASTRUCTURE**

#### Infrastructure expenditures

The reduction in the overall volume of transport infrastructure expenditure continued also in 2017, even though with 1.5 %, it was significantly lower than in the previous year and reached in total 42.8 billion CZK. In absolute figures, this decrease amounted to 670 million CZK. Even though the 2016 decrease did not reach the level of years 2009 – 2014, it was still rather substantial and represented approximately 24 %. The drawing of the remaining resources from the Operational Programme Transport was one of the reasons behind the 2015 increase in investments when compared to the previous period. Overall, the development trend of investment expenditure of the past 20 years can be characterised as increasing over the period 1993 - 1997, as stagnating over the next four years, i.e. until 2001, followed again by an increase until 2008 when the effects of the economic and financial crisis emerged and the trend thus changed again into a decreasing one. The volume of investment financial resources spent on infrastructure has been decreasing from 2009 to 2013, when it was the lowest since 2001, i.e. lowest in the past twelve years and amounted to only 1/3 of the 2008 value. In 2008, almost 83 billion CZK were invested into transport infrastructure, this being the maximum financial volume of the past 20 years.

Similarly, as in the preceding years, also in 2017 the majority of investment financial resources were provided by the State Fund for Transport Infrastructure (SFTI); its share of the total amount reaching approximately 91 % which is similar to the 2016 level. The total amount of invested costs into transport infrastructure from the State Fund for Transport Infrastructure reached the value of almost 39 billion CZK, an almost identical value as in 2016. In addition, the SFTI budget also provided investment expenditure for building of cycling paths. The total volume amounted to almost 980 million CZK in years 2020 – 2017, of which 131 million were spent in 2017.

In 2017, investment expenditure in transport infrastructure represented 0.85 % of GDP (excluding expenditure into local roads and other infrastructure for urban public transport), which is a year-on-year decrease of 9 %; this indicator thus is approximately at the same level as in 2012. The respective figures for investment expenditure (excluding expenditures into local roads and other infrastructure for urban public transport) were 0.95 % of GDP in 2016, 1.26 % of GDP in 2015, 0.78 % of GDP in 2014, 0.71 % of GDP in 2013 and 0.87 % of GDP in 2012. As the amount of investment expenditure into infrastructure in 2010 represented 1.7 % of GDP, the 2017 value represents a half of that amount.

After the reduction in 2016, there was again an increase in the volume of investment resources spent on roads in 2017. The increase reached almost 13 % and the investment costs were higher than in 2015; nevertheless, the total investment expenditure in roads reached only half of the 2009 value. The decreasing trend lasted for several years, until 2014. Investment expenditure in class II and class III roads, namely roads in the ownership of regions, amounted approximately to 6.8 billion CZK in 2017, i.e. 1.5 billion more than in 2016. The percentage share of total investment costs into roads of the total investment expenditure of 26 % was similar than in the previous year, but significantly lower than in 2015 when it accounted for almost half of the total investments.

The decrease in investments into railway transport infrastructure continued also in 2017. The year-on-year decrease represents almost 20%, but when compared with 2015, the investment costs were less than a half, returning to the 2010 level. Investment costs into railway infrastructure were going down from 2009 until 2014, followed by a significant increase in 2015.

As for other investment expenditure in 2017, a decrease of more than 28 % was recorded in inland waterways infrastructure and also in airport infrastructure, but with a reduction of only less than 5 %. On the contrary in pipeline transport, the costs increased almost twofold.

Celkové výdaje na opravu a údržbu dopravní infrastruktury po letech stagnace až do roku 2013, 20% nárůstu v roce 2014, 50% nárůstu v roce 2015 a stagnaci v roce 2016 zaznamenaly v roce 2017 opět více než 7% pokles. Před tím až do roku 2014 nezaznamenaly výraznější změnu během 8 let a nekopírovaly tak strmý pokles investičních výdajů během krizového období. Úsporná opatření se zde příliš neprojevila a v roce 2013 došlo dokonce k velmi nepatrnému nárůstu nepřevyšující 1 %.

Co se týče infrastruktury jednotlivých druhů dopravy, mírný nárůst výdajů na opravu a údržbu nepřesahující 2 % byl zaznamenán u infrastruktury vnitrozemské vodní dopravy a více než 50% nárůst pak u infrastruktury letišť. U silniční infrastruktury tyto výdaje poklesly o více než 8 % a výdaje na opravu a údržbu u infrastruktury železniční dopravy pak o více než 7 %.

#### Silniční infrastruktura

V rámci výstavby dálniční sítě v roce 2017 pokračovala modernizace a výstavba dálnice D1 Praha - Brno - Vyškov - Hulín -Přerov - Lipník nad Bečvou - Bělotín - Ostrava - státní hranice ČR/Polsko. Zprovozněny byly stavby "D1 Modernizace - úsek 06, EXIT 49 Psáře - EXIT 56 Soutice", "D1 Modernizace - úsek 18, EXIT 134 Měřín - EXIT 141 V. Meziříčí západ" a "D1 Modernizace - úsek 22, EXIT 162 Velká Bíteš - EXIT 168 Devět Křížů". V témže roce na dálnici D1 nadále pokračovaly i stavby "D1 Modernizace - úsek 15, EXIT 112 Jihlava - EXIT 119 Velký Beranov" s plánovaným dokončením v roce 2018 a "D1 0137 Přerov - Lipník" s plánovaným dokončením v roce 2019. Zahájeny na dálnci D1 v roce 2017 pak byly stavby "D1 Modernizace - úsek 04, EXIT 34 Ostředek - EXIT 41 Šternov", "D1 Modernizace - úsek 10, EXIT 75 Hořice - EXIT 81 Koberovice" a "D1 Modernizace - úsek 20, EXIT 146 V. Meziříčí východ - EXIT 153 Lhotka", všechny s plánovaným dokončením v roce 2018

V roce 2017 pokračovala i výstavba dalších dálnic. Na dálnici D3 Praha - Tábor - České Budějovice - státní hranice ČR/Rakousko byly v roce 2017 jednak dokončeny stavby "D3 0308C Veselí nad Lužnicí -Bošilec" a "D3 0309/III Borek - Úsilné" a jednak pokračovala realizace stavby "D3 0309/I Bošilec - Ševětín" s plánovaným dokončením v roce 2019. Rovněž tak byla na této dálnici v roce 2017 zahájena stavba "D3 0309/II Ševětín - Borek" s plánovaným dokončením v roce 2020. Na dálnici D4 Praha - Příbram - Nová hospoda (I/20) byla v roce 2017 dokončena stavba "D4 Skalka křižovatka II/118", na dálnici D6 Praha - Karlovy Vary - Cheb - státní hranice ČR/Německo byly na konci roku 2017 zahájeny stavby "D6 Nové Strašecí - Řevničov" a "D6 Řevničov obchvat", obě s plánovaným dokončením v roce 2020, a na dálnici D7 Praha - Slaný -Chomutov pokračovala v roce 2017 stavba "D7 Postoloprty - MÚK Bítozeves" s plánovaným dokončením v roce 2018. Na dálnici D11 Praha - Hradec Králové - Trutnov - státní hranice ČR/Polsko byla v roce 2017 dokončena stavba "D11 1105-2 Osičky - Hradec Králové", na dálnici D46 Vyškov - Olomouc byla v roce 2017 dokončena stavba "D46 MÚK Žešov" a na dálnici D48 Bělotín - Frýdek-Místek -Český Těšín byla v roce 2017 zahájena stavba "D48 Rybí - MÚK Rychaltice" s plánovaným dokončením v roce 2020.

V roce 2017 pokračovala také výstavba silnic I. třídy. Mezi zprovozněné stavby v roce 2017 patří například "I/11 Oldřichovice - Bystřice", "I/11 Nebory - Oldřichovice", "I/35 Valašské Meziříčí - Lešná, 3.etapa", "I/34 Božejov - Ondřejov - Pelhřimov", "I/9 Dubá, obchvat", "I/37 Pardubice - Trojice", "I/44 Červenohorské sedlo - jih", "I/35 Zubří, křižovatka se silnicí III/01877", "I/3 Mirošovice - Benešov, uspořádání 2+1" nebo "I/35 Valašské Meziříčí, okružní křižovatka se silnicí I/57 a II/150".

K významnějším stavbám silnic II. a III. třídy realizovaným v roce 2017 patří například "Silnice II/490: Polichno - Uherský Brod, Újezdec" a "Silnice II/487: Huslenky, průjezdní úsek" ve Zlínském kraji, "II/379 Velká Bíteš - křiž. s III/3792" a "II/150 Okrouhlice - most ev.č. 150-022" v kraji Vysočina nebo "Komplexní sanace skal na silnici II/102 v úseku Strnady - Štěchovice" a "II/111 Před Bystřicí, most ev.č. 111-001" ve Středočeském kraji. Do

After several years of stagnation until 2013, an increase in 2014 by approximately 20 %, a year-on-year increase of more than 50 % in 2015 and stagnation in 2016, the total transport infrastructure repair and maintenance expenditure went down again in 2017 by 7m%. There were no substantial changes in the 8 years before 2014 and thus this type of expenditure did not follow the steep declining trend in general investment expenditure of the previous years. The measures aimed at savings did not affect this area so much and in 2013, even a slight increase was observed not exceeding 1%.

Speaking about individual transport modes, a slight increase in repair and maintenance expenditure not exceeding 2 % has been observed in inland waterway infrastructure and an increase of more than 50 % in airport infrastructure. For road infrastructure, this expenditure decreased by more than 8 % while the maintenance and repair expenditures for railway transport by more than 7 %.

#### Road infrastructure

Development of the motorway network continued in 2017 by upgrading of the D1 Motorway Prague - Brno - Vyškov - Hulín -Přerov - Lipník nad Bečvou - Bělotín - Ostrava - state border CZ/Poland. The following constructions were put into operation: "Upgrading of D1 - Section 06, EXIT 49 Psáře - EXIT 56 Soutice", "Upgrading of D1 - Section 18, EXIT 134 Měřín - EXIT 141 V. Meziříčí západ" and Upgrading of D1 - Section 22, EXIT 162 Velká Bíteš - EXIT 168 Devět Křížů". The following constructions continued on the D1 motorway in 2017: "Upgrading of D1 - Section 15, EXIT 112 Jihlava -EXIT 119 Velký Beranov" with planned completion in 2018 and "D1 0137 Přerov – Lipník" with planned completion in 2019. The following constructions started on the D1 motorway in 2017: "Upgrading of D1 - Section 04, EXIT 34 Ostředek - EXIT 41 Šternov", "Upgrading of D1 - Section 10, EXIT 75 Hořice - EXIT 81 Koberovice" and "Upgrading of D1 - Section 20, EXIT 146 V. Meziříčí východ -EXIT 153 Lhotka", all with planned completion in 2018.

Construction of other motorways also continued in 2017. As for the D3 Motorway Prague - Tábor - České Budějovice - state border CZ/Austria, the following constructions were completed in 2017 -"D3 0308C Veselí nad Lužnicí - Bošilec" and "D3 0309/III Borek -Úsilné", and the implementation continued in the section - "D3 0309/I Bošilec - Ševětín" with planned completion in 2019. The construction of "D3 0309/II Ševětín - Borek" was launched on this motorway in 2017, with planned completion in 2020. On the D4 Motorway Prague - Příbram - Nová Hospoda (I/20), the construction section "D4 Skalka - crossroad with II/118" was completed. On the D6 Motorway Prague - Karlovy Vary - Cheb state border CR/Germany, the constructions "D6 Nové Strašecí -Řevničov" and "D6 Řevničov bypass" were launched at the end of 2017, both with planned completion in 2020. On the D7 Motorway Prague - Slaný - Chomutov, the construction "D7 Postoloprty - GSJ Bítozeves" continued during 2017, with planned completion in 2018. On the D11 Motorway Prague - Hradec Králové - Trutnov state border CZ/Poland, the construction "D11 1105 - 2 Osičky -Hradec Králové" was completed in 2017; the construction "D46 GSJ Žešov" was completed on the D46 Motorway Vyškov - Olomouc in 2017 and the construction "D48 Rybí - GSJ Rychaltice" was launched on the D48 Motorway Bělotín - Frýdek-Místek - Český Těšín in the same year, with planned completion in 2020.

Construction of class I roads continued also in 2017.
Constructions that were put into operation in 2017 are for example "I/11 Oldřichovice - Bystřice", "I/11 Nebory - Oldřichovice", "I/35 Valašské Meziříčí - Lešná, Stage 3.", "I/34 Božejov - Ondřejov - Pelhřimov", "I/9 Dubá, bypass", "I/37 Pardubice - Trojice", "I/44 Červenohorské sedlo - jih", "I/35 Zubří, crossroad with III/01877", "I/3 Mirošovice - Benešov, 2+1 layout" or "I/35 Valašské Meziříčí, circular crossroad with roads I/57 and II/150".

More important constructions of class II and class III road implemented in 2017 include for example "Road II/490: Polichno - Uherský Brod, Újezdec" and "Road II/487: Huslenky, through section" in the region of Zlín, "II/379 Velká Bíteš - crossroad with III/3792" and "II/150 Okrouhlice - bridge Ref. No. 150-022" in the region of Vysočina or "Complex works on rocks on road II/102 in the section Strnady - Štěchovice" and "II/111 Před Bystřicí, bridge Ref. No. 111-001" in the region of Central Bohemia. More

významnějších dopravních investic v oblasti silniční infrastruktury v roce 2017 můžeme dále zařadit stavby "Optimalizace průjezdného profilu podjezdů pod železniční tratí v České Třebové" v Pardubickém kraji, "II/232 Břasy - Liblín, dokončení" v Plzeňském kraji, "Silnice II/273 úsek hranice kraje - Okna" v Libereckém kraji, "III/4203 Šakvice mosty 4203-3,4 nad ŽK" v Jihomoravském kraji nebo "Rekonstrukce MÚK Bazaly - I. etapa" v Moravskoslezském kraji

#### Železniční infrastruktura

V roce 2017 opět pokračovaly práce na modernizaci tranzitních železničních koridorů. Na třetím tranzitním železničním koridoru státní hranice se SR - Dětmarovice - Přerov - Česká Třebová - Praha - Plzeň - Cheb - státní hranice se SRN pokračovaly v roce 2017 v úseku Praha - Plzeň realizace staveb "Modernizace trati Rokycany - Plzeň" s plánovaným dokončením v roce 2018 a "Optimalizace trati Beroun (včetně) - Králův Dvůr" s plánovaným dokončením v roce 2019. V úseku státní hranice se SR - Dětmarovice byla v roce 2017 zahájena stavba "Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice" s plánovaným dokončením v roce 2019.

Na čtvrtém tranzitním železničním koridoru státní hranice s Rakouskem - České Budějovice - Tábor - Praha - Ústí nad Labem -Děčín - státní hranice se SRN probíhala v roce 2017 především příprava staveb s plánovaným zahájením v roce 2018. Jedná se o stavby "Modernizace trati Sudoměřice - Votice" s plánovaným dokončením v roce 2021 v úseku Tábor - Praha a "Modernizace trati Nemanice I - Ševětín, 1. stavba, úpravy pro ETCS, 2. část" s plánovaným dokončením v roce 2020 v úseku České Budějovice -Tábor.

V návaznosti na modernizaci tranzitních železničních koridorů probíhala i modernizace důležitých železničních uzlů, jejímž účelem je zajištění stejných technických parametrů, jaké mají navazující koridorové tratě. V železničním uzlu Plzeň v roce 2017 byla jednak dokončena realizace stavby "Uzel Plzeň, 1. stavba - přestavba pražského zhlaví" a jednak byla realizována stavba "Uzel Plzeň, 2. stavba - přestavba osobního nádraží, včetně mostů Mikulášská" s plánovaným dokončením v roce 2019. V pražském uzlu pokračovala v roce 2017 především příprava stavby "Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., II.část - Praha Hostivař - Praha hl. n." s plánovaným zahájením v roce 2018 a plánovaným ukončením v roce 2021. Díky ní vznikne vůbec první čtyřkolejná trať na síti SŽDC. Tato stavba navazuje na stavbu "Optimalizace traťového úseku Praha Hostivař - Praha hl. n., I.část - žst. Praha Hostivař" dokončenou v roce 2016.

Mezi další významné investiční akce patří stavby zajišťující interoperabilitu vybraných tratí v oblasti sdělovací a zabezpečovací techniky. Co se týče výstavby digitálního rádiového systému GSM-R, byla v roce 2017 realizována především stavba "GSM-R Ústí nad Orlicí - Lichkov" s plánovaným dokončením v roce 2018. V roce 2017 rovněž probíhala i instalace evropského vlakového zabezpečovacího systému ETCS. Jednak pokračovala realizace stavby "ETCS - I. Koridor úsek Kolín - Břeclav státní hranice Rakousko/Slovensko" s plánovaným dokončením v roce 2018 a jednak byla zahájena stavba "ETCS Petrovice u Karviné - Ostrava - Přerov - Břeclav" s plánovaným dokončením v roce 2020.

V roce 2017 probíhaly i investice do železniční infrastruktury pro rozvoj příměstské dopravy a integrovaných dopravních systémů. Především byla v roce 2017 v pražském uzlu zahájena stavba "Rekonstrukce Negrelliho viaduktu" s plánovaným ukončením v roce 2020, která je součástí "Modernizace trati Praha - Kladno s připojením Letiště Václava Havla".

#### Infrastruktura vnitrozemské vodní dopravy

Na čerpání finančních prostředků se v roce 2017 významnou měrou podílela investiční akce stavby dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou, jež završila deset let trvající výstavbu nové 33 km dlouhé vodní cesty mezi Českými Budějovicemi a Týnem nad Vltavou. V první polovině roku byla

important transport investments in the area of road infrastructure in 2017 also include the projects "Optimising the clearance in underpasses of the railway line in Česká Třebová" in the region of Pardubice, "II/232 Břasy - Liblín, completion" in the region of Pilsen, "Road II/273, section from border of region - Okna" in the region of Liberec, "III/4203 Šakvice bridges 4203-3,4 over the railway corridor" in the region of South Moravia or "Reconstruction of GSJ Bazaly - Stage I." in the region of Moravia - Silesia.

#### Railway infrastructure

Works on upgrading of transit railway corridors continued also in 2017. On the third transit railway corridor CZ/SK state border - Dětmarovice - Přerov - Česká Třebová - Prague - Plzeň - Cheb - CZ/DE state border, the constructions "Upgrading of the line Rokycany - Plzeň" with planned completion in 2018 and "Optimisation of the line Beroun (incl.) - Králův Dvůr" with planned completion in 2019 continued on the section Prague - Pilsen. The construction "Optimisation of the line Český Těšín - Dětmarovice" was launched in the section CZ/SK state border - Dětmarovice, with planned completion in 2019.

In 2017, it was mainly the preparation of construction projects with planned beginning in 2018 that was carried out on the fourth transit railway corridor CZ/Austria state border - České Budějovice - Tábor - Prague - Ústí nad Labem - Děčín - CZ/DE state border. These include constructions "Upgrading of the line Sudoměřice - Votice", with planned completion in 2021 in the section Tábor - Prague and "Upgrading of the line Nemanice I - Ševětín, Construction 1, adjustments for ETCS, Part 2" with planned completion in 2020 in the section České Budějovice - Tábor.

As a follow-up to the upgrading of railway transit corridors, the upgrading of important railway junctions was also in progress, the purpose of which is to guarantee the same technological parameters as on connecting corridor lines. In railway junction Pilsen, the construction project "Junction Pilsen, Construction 1 reconstruction of the Prague gridiron" was completed in 2017 and the construction project "Junction Pilsen, Construction 2 reconstruction of the passenger station incl. bridges Mikulášská" continued its implementation with planned completion in 2019. In the Prague Junction, it was in particular the preparation of the construction "Optimisation of the line section Praha Hostiva" -Praha main station, Part II - Praha Hostivař - Praha hl.n." that was carried out in 2017, with planned beginning in 2018 and planned completion in 2021. This construction will result in the first-ever four-track line within the railway network and it is a follow up of the construction "Optimisation of the line section Praha Hostivar" Praha main station, Part I - RST Praha Hostivař" completed in 2016.

Projects aimed at ensuring interoperability of selected lines through signalling and interlocking technology implementation represent another example of substantial investments.

Deployment of the digital radio system GSM-R was carried out in 2017 in particular on the construction "GSM-R Ústí nad Orlicí - Lichkov", with planned completion in 2018. Deployment of the European train control system ETCS was also carried out in 2017: implementation of the project "ETCS - Corridor I, Section Kolín - Břeclav - state border Austria/SK with planned completion in 2018 continued and the project "ETCS Petrovice u Karviné - Ostrava - Přerov - Břeclav" with planned completion in 2020 was launched.

Investments in railway infrastructure for the development of suburban transport and integrated transport systems were also carried out in 2017. In particular, the construction "Reconstruction of the Negrelli Viaduct" with planned completion in 2020 was launched in the Prague Junction as part of the "Upgrading of the line Prague - Kladno, with connection of the Václav Havel Airport".

#### Inland waterway transport infrastructure

Drawing of financial resources in 2017 was mostly directed to the investment project of completing the Vltava waterway in the section Hněvkovice - Týn nad Vltavou, bringing an end to the ten years of construction works on the new 33 km long waterway between České Budějovice and Týn nad Vltavou. The upgrading of roadstead of the lock chamber Kořensko on the Vltava waterway launched in 2016 was completed in the first half of 2017. Works on mooring berths on Nábřeží Edvarda Beneše were carried out in

rovněž dokončena modernizace rejd plavební komory Kořensko na vltavské vodní cestě, která byla započata koncem roku 2016 a během roku 2017 proběhla úprava kotevního stání nábřeží Edvarda Beneše.

Významné finanční prostředky byly také vynaloženy na intenzivní přípravu dalších investičních akcí komplexního rozvoje celé sítě dopravně významných vodních cest.

#### Infrastruktura letecké dopravy

Nejvýznamnější čerpání v oblasti investičních nákladů na letišti v Praze bylo v roce 2017 na rekonstrukci vozovky TWY J mezi pojezdovými dráhami TWY H a TWY G, na komerční zónu příletové haly Terminálu 1, na zvýšení kapacity při odbavení cestujících, na zařízení pro kontrolu tekutin, na rekonstrukci odbavovací plochy v areálu JIH, na pojezdové dráhy pro rychlé odbočení RETWY J a na křížení vzletové a přistávací dráhy RWY 12/30 s TWY F. Podstatnou část výdajů na opravy a údržbu na témže letišti tvořily výdaje na opravy budov a zařízení a na opravu pojezdových drah TWY L, TWY G, TWY Z a TWY F.

Co se týče dalších letišť, k významným investicím v roce 2017 patří zejména výstavba nového terminálu Jana Kašpara na letišti v Pardubicích a dále pak přístavba požární zbrojnice na letišti v Brně, pořízení detektoru výbušnin, přemístění PAPI RWY 11 a výstavba nové hasičské stanice na letišti v Karlových Varech.

#### SILNIČNÍ DOPRAVNÍ PARK

Podle informací z Centrálního registru vozidel se v roce 2017 počet motorových vozidel registrovaných v ČR o 3,9 % zvýšil. O zhruba stejné procento pak vzrostl i celkový počet registrovaných vozidel včetně přípojných vozidel všech druhů a kategorií a činil téměř 7,9 miliónů.

Počet registrovaných osobních automobilů v roce 2017 opět meziročně vzrostl. V absolutních číslech se jedná o nárůst asi 230 tis. vozidel, což tvoří 4,3 %. Tempo růstu se oproti předchozímu roku mírně zvýšilo. K 1. 1. 2018 tvořil tento počet 5 538 222, což je téměř 75 % z celkového počtu motorových vozidel registrovaných v Centrálním registru vozidel. Co se týče stáří osobních vozidel, 60 % je starší než 10 let a zhruba 80 % je starší než 5 let. Tento poměr se meziročně příliš nemění.

Počet registrovaných nákladních vozidel rovněž meziročně vzrostl, a sice o více než 3 %. I v této kategorii zůstává meziročně tempo růstu zhruba na stejné úrovni. Opět vzrostl počet vozidel mladších než 2 roky, a sice téměř o 10 % a současně byl zaznamenán nárůst o více 15 % u počtu těchto nákladních vozidel starších než 10 let. Od roku 2010 byl nárůst v této kategorii 75%. Procentuální podíl nákladních vozidel starších než 10 let je však výrazně nižší než u osobních automobilů, neboť tvoří necelých 52 %. Tento podíl však neustále narůstá, meziročně se zvýšil zhruba o 6 %.

V roce 2017 došlo rovněž k mírnému nárůstu počtu mikrobusů a autobusů asi 3 % a k nárůstu počtu přívěsů o necelé 3 %. Počet návěsů opět víceméně stagnoval. Dlouhodobý trvalý pokles je zaznamenán u silničních tahačů, podle informací z Centrálního registru vozidel poklesl jejich počet za posledních 10 let na méně než pětinu. V roce 2017 tvořil meziroční pokles počtu silničních tahačů 8 %. V témže roce velmi mírně poklesl počet speciálních automobilů, pokles byl necelá 2 % a počet motocyklů pak vzrostl o necelých 5 %.

#### **PŘEPRAVA**

Celkový přepravní výkon v osobní dopravě pokračuje již pátým rokem ve svém růstu i v roce 2017. Meziroční nárůst je však výrazně vyšší než v předchozím roce a činí 12,4 %. Rovněž vzrostl o 6,3 % počet přepravených osob. Vývoj tohoto ukazatele až do roku 2014 neměl výraznější výkyvy, poslední 3 roky dochází k výraznějšímu nárůstu.

Co se týče veřejné osobní dopravy, u počtu přepravených osob došlo k mírnému nárůstu, a sice o necelé 2 % a k nárůstu o 6,7 % u 2017.

Substantial financial resources were also spent on intense preparation of other investment projects aimed at complex development of the whole network of waterways with importance for transport.

#### Air transport infrastructure

The most important drawing of investment costs at the Prague Airport in 2017 was spent on reconstruction of TWY J between taxiways TWY H and TWY G, on the retail zone in the Arrivals Hall of Terminal 1, on increasing the capacity of passenger controls, devices for controls of liquids, reconstruction of the apron area in the SOUTH part, taxiways for fast turning RETWY J and for crossing of the take-off and landing runway RWY 12/30 with TWY F. A major part of repair and maintenance expenditure on the same airport was spent on repairs of buildings and equipment and repairs of taxiways TWY L, TWY G, TWY Z and TWY F.

Important investments in other airports in 2017 include for example building of the new Jan Kašpar Terminal at the Pardubice Airport and also the addition to the firefighters' building at the Brno Airport, acquisition of an explosives detector, transferring of PAPI RWY 11 and building of a new firefighter station at the Karlovy Vary Airport.

#### ROAD TRANPORT FLEET

Based on information from the Central Vehicle Register, the number of motor vehicles registered in the Czech Republic in 2017 increased by 3.9 %. The total number of registered vehicles including trailers of all types and categories increased by approximately the same percentage and reached almost 7.9 million.

The number of registered passenger cars again shows a year-on-year increase in 2017. In absolute numbers, this represents an increase of approximately 230,000 vehicles, which is 4.3 %. When compared with the previous year, the growth rate was slightly higher. As at 1 January 2018, this figure was 5,538,222, i.e. almost 75 % of the total number of motor vehicles registered in the Central Vehicle Register. As for the age of passenger vehicles, 60 % are older than 10 years and approximately 80 % are older than 5 years. This ratio does not show much change year-on-year.

The number of registered road freight vehicles also saw a year-on-year increase by more than 3 %. The year-on-year growth rate remains approximately the same also in this category. The number of vehicles not older than 2 years increased again by almost 10 % and at the same time an increase of more than 15 % has been observed for vehicles older than 10 years. The number of vehicles in this category has increased by 75 % since 2010. The percentage share of freight vehicles older than 10 years of almost 52 % is however substantially lower than in the category of passenger vehicles. However, this share continues to grow, with a 6 % increase year-on-year.

In 2017, a minor increase was observed also in the number of registered mini buses and buses by approximately 3 % and of less than 3 % in trailers. The number of semi-trailers was more or less stagnating again. The number of road tractors has been decreasing over the long term and based on information from the Central Vehicles Register, the numbers went down to less than 20 % over the past ten years. The year-on-year reduction in this category for 2017 amounted to 8 %. In the same year, the category of special automobiles saw a very minor decrease of almost 2 % and the motorcycles saw an increase of almost 5 %.

#### **TRANSPORT**

The total passenger transport performance has been growing for the fifth year again in 2017. The year-on-year increase of 12.4 % is substantially higher than in the previous year. The number of passengers carried also increased by 6.3 %. The development of this indicator did not show significant fluctuations until 2014; a significant increase has been achieved in the 3 previous years.

In the public transport of persons, a slight increase of almost  $2\,\%$  occurred in the number of persons carried and of  $6.7\,\%$  in transport performance.

In railway transport, the growth trend continued also in 2017

přepravních výkonů.

Železniční doprava pokračuje ve svém nárůstu i v roce 2017 a tempo růstu se oproti předcházejícímu roku zejména u přepravních výkonů opět zvýšilo. Přepravní výkony meziročně vzrostly o více než 7 %, počet přepravených osob opět spíše stagnoval, neboť vzrostl pouze nepatrně, a sice asi o 2 %. Přepravní výkony v osobní železniční dopravě rostou již 8. rokem po sobě a jsou nejvyšší od roku 2000.

U počtu přepravených osob v autobusové dopravě pokračoval velmi mírný pokles nepřesahující 1 %. Přepravní výkony naopak opět meziročně poměrně výrazně vzrostly, a sice o více než 9 % a jsou nejvyšší za posledních téměř 20 let.

Přepravní výkony i počet přepravených cestujících v MHD zaznamenaly i v roce 2017 nárůst, výkony vzrostly zhruba o 2,5 %, objem přepravy pak o 1,9 %. Meziroční nárůst byl nižší než v předchozím roce, kdy však byl částečně způsoben změnou metodiky.

Co se týče individuální automobilové dopravy, po mírném nárůstu v roce 2011 došlo v roce 2012 u tohoto ukazatele k poklesu. V roce 2013 se trend obrátil a výkony i počet přepravených osob v rámci IAD opět vzrostly. Tento nárůst pokračoval i v letech 2014 – 2017.

Ve vnitrozemské vodní dopravě, kde se v osobní dopravě jedná zejména o rekreační přepravu osob, došlo v roce 2017 oproti předchozímu roku k nárůstu o necelá 3 % u přepravních výkonů a o necelá 2 % u počtu přepravených osob. Letecká osobní doprava pokračovala ve svém nárůstu. V roce 2017 se jednalo o meziroční nárůst překračující 11 % jak u počtu přepravených cestujících, tak u přepravních výkonů. Počet odbavených cestujících na letištích v ČR pak v roce 2017 opět o více než 18 % vzrostl a dosáhl nejvyšší hodnoty.

Co se týče nákladní dopravy, došlo v roce 2017 po loňském poklesu opět k nárůstu objemu přepravených věcí o necelých 6 %, u přepravních výkonů však pokles poměrně významně pokračoval a dosáhl téměř 8 %, což je ovlivněno zejména pokračujícím poklesem silniční nákladní dopravy. Přepravní objem tak stále zůstává nejvyšší za posledních 15 let, přepravní výkon se přiblížil úrovni z roku 2009 a je nejnižší za posledních 7 let.

Růstový vývojový trend v posledních 3 letech u objemu přepravených věcí v železniční dopravě se v roce 2017 obrátil a došlo k mírnému poklesu nepřesahující 2 % u tohoto ukazatele. Nárůst výkonů v železniční nákladní dopravě pokračuje již 4. rokem po sobě.

Objem přepravených věcí v silniční nákladní dopravě po téměř 10 letech poklesu do roku 2012 a následnému 3letému nárůstu do roku 2015, v roce 2016 mírně poklesl, ale v roce 2017 opět meziročně o více než 6 % vzrostl a je nejvyšší za posledních 12 let. U přepravních výkonů bylo zaznamenáno výraznější 12% snížení. Výrazný pokles přepravních výkonů se objevuje zejména v mezinárodní silniční nákladní dopravě.

U objemu přepravených věcí v letecké nákladní dopravě došlo v roce 2015 po 3 letech stagnace k poklesu zhruba o třetinu a rovněž o 11 % poklesly meziročně přepravní výkony. V roce 2016 a 2017 zůstává letecká nákladní doprava zhruba na úrovni roku 2015. Výkony letišť v roce 2017 opět poměrně významně vzrostly, a sice o téměř 15 %. Co se týče vnitrozemské vodní dopravy v roce 2017, její objem klesl o zhruba 12 %, přepravní výkon zůstal víceméně na úrovni předchozího roku.

#### **NEHODY**

V roce 2017 Policie ČR šetřila 103 821 dopravních nehod, což je oproti předcházejícímu roku nárůst o 5 %. Tempo růstu se meziročně mírně zpomalilo, nicméně počet nehod roste, vyjma roku 2011, od roku 2009. Tento rok byl zlomový ve smyslu proběhnuté legislativní změny (platné od 1. 1. 2009) zvyšující "hranici" pro povinné hlášení nehody z původních 50 tis. Kč na 100 tis. Kč. I to byl pravděpodobně jeden z důvodů, proč v roce 2009 šetřila Policie ČR nejméně nehod. Nejvíce nehod bylo šetřeno v roce 1999, a sice 225 690.

and there has been again an increase in the growth rate as compared to the previous year, in particular in transport performance. Transport performance saw a year-on-year increase of more than 7 % while the number of passengers carried was rather stagnating as the increase was very minor of approximately 2 %. Transport performance values in passenger railway transport have been growing for the eighth year in a row and are the highest since 2000.

A very slow decline not exceeding 1 % has been observed in the development trend of the number of passengers transported by bus transport. Transport performance on the contrary showed a significant year-on-year increase of more than 9 % and is the highest in the past 20 years.

The transport performance and number of passengers transported by urban public transport saw an increase also in 2017 – approximately 2.5 % in performance and 1.9 % in transport volumes. The year-on-year increase was lower than in the previous year, when it was rather high partially due to a change in methodology

After a slight increase in individual car transport in 2011, a drop was observed also for this indicator in 2012. In 2013, this trend was reversed and both the performance and number of passengers in individual car transport increased. This increase continued also in years 2014 – 2017.

As regards inland waterway transport, where particularly passenger transport of recreational character was involved, a year-on-year increase of less than 3 % in transport performance and less than 2 % in the number of persons carried was observed in 2017. Air transport continued to grow. In 2017, the number of transported passengers and transport performance increased both by more than 11 %. In 2017, the number of passengers travelling using Czech airports increased again by more than 18 % and reached its highest level.

In freight transport, after the decrease in 2016, year 2017 saw again an increase in the volume of goods carried by less than 6 %, however the decreasing trend continued in transport performance reaching almost 8 %, mainly due to the continuing reduction in road freight transport. The volume of transported goods thus remains the highest in the past 15 years; transport performance is similar to the 2009 level and is the lowest in the past 7 years.

The growing development trend of the last three years in the volumes of goods carried by railway changed its course in 2017 and a slight decrease not exceeding 2 % was reported for this indicator. The growth in railway freight transport performance continues for the fourth year in a row.

After almost 10 years of decline until 2012, subsequent growth of 3 years until 2015 and a slight decrease again in 2016, the volume of goods carried by road freight transport saw a year-on-year increase of more than 6 % in 2017, being the highest in the past 12 years. Transport performance saw a significant decrease of 12 %. A substantial reduction in transport performance is observed in particular in international road freight transport.

In 2015, after a stagnation of three years, the volume of goods carried by air cargo saw a decrease by approximately one third and also air transport performance decreased by 11 %. In 2016 and 2017, air cargo remains at the same level as in 2015. The performance of airports in 2017 substantially increased again, namely by almost 15 %. The volume of goods transported by inland waterway transport decreased in 2017 approximately by 12 % while transport performance remained roughly at the same level as in 2016.

#### **ROAD ACCIDENTS**

In 2017, the Police of the Czech Republic investigated altogether 103,821 road traffic accidents which represents a year-on-year increase of 5 %. Even though the growth rate slightly slowed down year-on-year, the number of accidents keeps increasing since 2009, with the exception of 2011. Year 2009 was significant as there was a change in the legislation (in effect from 1/1/2009), increasing the "threshold" for obligatory notification of the accident from original 50,000 CZK to 100,000 CZK. This was probably one of the reasons why the Police of the Czech Republic investigated the lowest number of accidents in that year. The

Přestože počet šetřených nehod již několik let po sobě vzrůstá, byl počet osob usmrcených při dopravních nehodách za rok 2017 nejnižší od roku 1961, od něhož dopravní policie disponuje souvislou statistikou dopravní nehodovosti. V tomto roce byl počet usmrcených 502 (jedná se o úmrtí do 24 hodin po nehodě; do statistik ES i do dalších mezinárodních statistik se uvádí počet osob zemřelých do 30 dnů od data nehody – tento počet byl ve stejném roce 577) a jednalo se tedy o meziroční pokles 7,9 %. Naopak nejvíce osob bylo při dopravních nehodách usmrceno v roce 1969, a sice 1758.

Počet těžce zraněných osob poklesl za rok 2017 meziročně o 9,3 % a byl rovněž nejnižší od roku 1961. Nejvíce těžce zraněných osob při dopravních nehodách bylo opět v roce 1969. Počet lehce zraněných naopak mírně vzrostl, i když nárůst byl pouhé 1 %. Odhad hmotné škody dosáhl 6,3 mld. Kč, což je oproti předchozímu roku téměř 9 % nárůst. Průměrná škoda při jedné silniční dopravní nehodě, kterou šetřila policie, je zhruba 61 tisíc Kč.

Viníci nehod jsou stejně jako v minulých letech zejména řidiči motorových vozidel, kteří zavinili asi 83 % nehod, při kterých zemřelo 92 % z celkově usmrcených osob. Oproti loňskému roku je usmrcených při těchto nehodách o 35 méně. K usmrcení 26 osob došlo dále u nehod zaviněných řidiči nemotorových vozidel a 13 osob u nehod zaviněných chodci. Mírně se zvýšil počet nehod zaviněných řidiči osobních automobilů o necelá 2 %, nákladních automobilů bez přívěsu pak o 7,8%, autobusů o 15,7 % a motocyklů o 4,7 %. O 3,3 % se snížil počet nehod zaviněných cyklisty.

V oblasti nehod zaviněných alkoholem bylo za rok 2017 evidováno 4 251 nehod, což je více než 4 % z celkového počtu nehod, při kterých bylo 48 osob usmrcených, tj. 9,6 %. V porovnání s předchozím rokem je počet nehod o 134 nižší a nižší o 4 osoby je také počet usmrcených. V roce 2017 bylo rovněž evidováno přes 231 nehod, kde byl řidič pod vlivem jiných návykových látek, při těchto nehodách zahynuly 4 osoby. V této oblasti došlo jak k poklesu počtu dopravních nehod, tak počtu usmrcených osob.

Co se týče časového rozložení nehod, nejvíce nehod bylo registrováno stejně jako v loňském roce v říjnu. Nejtragičtějším měsícem se stal červen, kdy při dopravních nehodách došlo k usmrcení 62 osob. Nejméně nehod šetřila policie stejně jako v roce 2016 v únoru 2017 a v tomto měsíci zahynulo na následky nehod i nejméně osob. Ve vztahu ke dnům v týdnu připadá opět nejvíce nehod na pátek a nejméně na neděli. V počtu usmrcených osob byly nejhoršími dny pátek a sobota. V roce 2017 bylo nejvíce evidovaných nehod opět v Praze a nejméně stejně jako v roce 2016 a i v předchozích letech na území Karlovarského kraje. Nejvíce usmrcených osob bylo stejně jako v předchozím období ve Středočeském kraji, a sice téměř 4 krát více než na území hlavního města Prahy.

V roce 2017 bylo při dopravních nehodách na pozemních komunikacích usmrceno 174 řidičů osobních automobilů, 101 chodců, 60 řidičů motocyklů a 44 cyklistů. Nejvýraznější meziroční pokles je u řidičů osobních automobilů o 35 usmrcených osob a u chodců o 10.

V témže roce bylo opět zaznamenáno více než 17 tisíc nehod, tj. téměř 20 % z celkového počtu nehod zaviněných řidiči motorových vozidel, kdy viník z místa nehody ujel. Počet těchto nehod neustále narůstá a je vyšší než v r. 2016 o 8,9 %. V těchto případech se za rok 2017 snížil počet usmrcených osob o 3.

Každý den šetřila policie na území ČR v průměru 284 nehod, bylo usmrceno 1,4 osoby a 74 osob bylo zraněno. Co se týče odhadu hmotné škody, na každý den připadá v průměru škoda více než 17 mil. Kč. highest number of accidents was investigated in 1999 – 225,690 accidents.

However, despite the fact that the number investigated accidents keeps increasing for several years in a row, the number of persons killed in road accidents in 2017 is the lowest since 1961 since when police statistics on traffic accidents are available. In 2017, the total number of persons killed was 502 (death within 24 hours after the accident; EC statistics and other international statistics use number of people dead within 30 days since the date of an accident – this number reached 577 in the same year) which is a year-on-year reduction of 7.9 %. On the contrary, the highest number of persons killed in traffic accidents was registered in 1969 – 1,758 persons.

The number of seriously injured persons decreased by 9.3 % year-on-year and was the lowest since 1961. The highest number of persons injured in traffic accidents was recorded again in 1969. The number of slightly injured persons also moderately increased, but only by 1 %. The estimated material damage amounted to CZK 6.3 billion which is an increase of almost 9 % compared to the previous year. The average material damage in one road traffic accident investigated by the police amounts to approximately 61.000 CZK.

As in preceding years the motor vehicle drivers were those who caused most of the accidents, thus approximately 83 % of accidents during which more than 92 % of the total number of persons killed died. When compared to the previous year, the number of persons killed in these accidents is lower by 35. In accidents caused by drivers of motorless vehicles, 26 persons were killed and 13 persons died in accidents caused by pedestrians. The number of accidents caused by drivers of passenger cars also slightly increased, namely by less than 2 %, in freight vehicles without semi-trailer by 7.8 %, in buses by 15.7 % and in motorcycles by 4.7 %. The number of accidents caused by cyclists decreased by 3.3 %.

In 2017, the number of registered accidents caused under the influence of alcohol amounted to 4,251, i.e. more than 4 % of the total number of accidents; 48 persons died during those accidents, i.e. 9.6 % of the total number of persons killed. When compared to the previous year, the number of accidents is lower by 134 and the number of persons killed also decreased by 4 persons. In 2017, over 231 accidents were caused by drivers under influence of other addictive substances; 4 persons died in these accidents. There was a reduction of both the number of accidents and the number of persons killed in this area.

As for the distribution of accidents in time, the highest number was recorded in October as in the previous year. June was the most tragic month with 62 persons killed; the lowest number of accidents in 2017 was investigated by the police in February, as in 2016. February was also the month with lowest number of persons killed in accidents. When looking at days of a week, again Friday had the highest number of accidents while Sunday had the lowest number. With regard to numbers of persons killed, the worst days were Friday and Saturday. In 2017, the highest number of traffic accidents was again recorded in Prague whereas the lowest in the region of Karlovy Vary, similarly as in 2016 and previous years. As in the previous years, the region of Central Bohemia had the highest number of persons killed, almost 4 times more than on the territory of the Capital City of Prague.

Out of the total number of persons killed in road accidents during 2017, 174 drivers of passenger cars, 101 pedestrians, 60 drivers of motorcycles and 44 cyclists were killed. The biggest year-on-year reduction is in the category of drivers of passenger cars, by 35 persons and in the category of pedestrians, by 10 persons.

In the same year, again more than 17,000 incidents were recorded where a driver causing the accident drove away from the place of the accident, which is almost 20 % of the total number of accidents caused by drivers of motor vehicles. The number of these accidents continues to rise, namely by 8.9 % compared to 2016. The number of persons killed in these cases decreased by 3 in 2017.

Every day the Police of the Czech Republic investigated on average 284 road traffic accidents, with 1.4 person killed and 74 persons injured. The estimated material damage represents on average more than 17 million CZK per day.

1.

Organizace odvětví dopravy v zakladatelské a zřizovatelské působnosti Ministerstva dopravy k 31. 12. 2017

Transport organisations under founding and establishing authority of the Ministry of Transport as of 31<sup>st</sup> December 2017

#### 1.1. Obchodní společnost Commercial company České dráhy, a.s.

## 1.2. Státní organizace State organization

Správa železniční dopravní cesty, s. o.

#### 1.3. Státní podniky State enterprises

CENDIS, s. p. Řízení letového provozu ČR s.p. Správa Letiště Praha, s.p.

#### 1.4. Příspěvkové organizace Subsidised organisations

Centrum služeb pro silniční dopravu Ředitelství silnic a dálnic ČR

#### 1.5. Veřejná výzkumná instituce Public research institution

Centrum dopravního výzkumu, v. v. i.

#### 1.6. Organizační složky státu State organizational units

Drážní inspekce Drážní úřad Ředitelství vodních cest ČR Státní plavební správa Úřad pro civilní letectví Ústav pro odborně technické zjišťování příčin leteckých nehod

## 1.7. Státní fondState fundStátní fond dopravní infrastruktury

#### 1.8. Zbytkové státní podniky Residual state enterprises

Automatizace železniční dopravy Praha, s.p. Československá automobilová doprava, Ústřední autobusové nádraží, s.p.

#### 1.9. Státní podniky v konkurzu State enterprises in bankruptcy

Československá automobilová doprava Hradec Králové, s.p. v konkurzu

#### **1.10.** Státní podnik v likvidaci State enterprise being liquidated Silnice Plzeň, s.p.

2.

Ekonomické ukazatele vývoje národního hospodářství a dopravního sektoru

**Economic indicators of the development** of national economy and transport sector

## 2.1. Vývoj národního hospodářství ČR Development of national economy in the Czech Republic

#### 2.1.1. Plnění státního rozpočtu ČR (mil. Kč)

Current performance of the state budget of the Czech Republic (mill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Příjmy celkem	1 000 377	1 091 863	1 133 826	1 234 517	1 281 618	1 273 644	Total revenue
Výdaje celkem	1 156 793	1 173 128	1 211 608	1 297 322	1 219 844	1 279 796	Total expenditure
Přebytek (schodek)	-156 416	-81 264	-77 782	-62 804	61 774	-6 151	Surplus (deficit)

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.1.2. Vybrané ukazatele ekonomiky ČR (běžné ceny)

Selected economic indicators of the Czech Republic (current prices)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Střední stav obyvatelstva (tis.)	10 517,2	10 510,7	10 524,8	10 542,9	10 565,3	10 589,5	Mid-year population (thousands)
Průměrný kurs Kč/Euro	25,3	26,0	27,5	27,3	27,0	26,3	CZK/Euro average exchange rate
Hrubý domácí produkt (mld. Kč) <sup>1)</sup>	3 962,5	4 098,1	4 313,8	4 595,8	4 768,0	5 045,2	Gross domestic product (bill. CZK) <sup>1)</sup>
Průměrná míra inflace (%)	1,5	1,4	0,4	0,3	0,7	2,5	Average inflation rate (%)
Výdaje domácností na konečnou spotřebu (mld. Kč)	1 912,8	1 996,6	2 044,3	2 125,0	2 213,1	2 362,1	Final consumption of households (bill. CZK)
Výdaje vlády a neziskových institucí na konečnou	852,4	854,4	878,6	910,2	948,3	1 000,6	Final consumption government and non-profit
spotřebu (mld. Kč)	032,4	634,4	676,0	310,2	340,3	1 000,0	institutions (bill. CZK)
Tvorba hrubého kapitálu celkem (mld. Kč)	1 074,7	1 010,9	1 116,4	1 284,8	1 238,7	1 303,1	Gross formation of capital total (bill. CZK)
v tom:							of which:
fixního	1 066,2	1 027,1	1 084,1	1 216,3	1 188,7	1 246,1	fixed
změna stavu zásob	5,0	-22,0	26,5	63,0	42,7	52,2	change in stock of inventories
čisté pořízení cenností	3,5	5,8	5,8	5,5	7,3	4,8	net acquisitions of valuables
Vývoz celkem (mld. Kč)	2 645,5	3 183,9	3 599,4	3 769,5	3 837,7	4 073,2	Export total (bill. CZK)
v tom:							of which:
vývoz zboží (mld. Kč)	2 198,4	2 681,4	3 039,8	3 153,1	3 199,1	3 390,2	export of goods (bill. CZK)
vývoz služeb (mld. Kč)	447,1	502,4	559,6	616,4	638,6	683,0	export of services (bill. CZK)
Dovoz celkem (mld. Kč)	2 522,9	2 947,7	3 324,9	3 493,8	3 469,8	3 693,8	Import total (bill. CZK)
v tom:							of which:
dovoz zboží (mld. Kč)	2 231,9	2 604,6	2 921,6	3 079,0	3 051,9	3 260,2	import of goods (bill. CZK)
dovoz služeb (mld. Kč)	291,0	343,1	403,3	414,8	417,9	433,6	import of services (bill. CZK)
Vývoz minus dovoz - saldo (mld. Kč)	122,5	236,2	274,5	275,7	367,9	379,4	Export minus import - saldo (bill. CZK)
Průmyslová výroba (mld. Kč)	4 075,5	4 145,4	4 483,7	4 661,6	4 715,2	5 040,4	Industrial production (bill. CZK)
Stavební výroba (mld. Kč)	799,5	698,3	719,4	772,3	738,9	780,8	Construction works (bill. CZK)
Obecná míra nezaměstnanosti (ILO) 1)(v %)	7,3	7,0	6,1	5,0	4,0	2,9	Unemployment rate (ILO) <sup>1)</sup> (in %)

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.1.3. Odvětvová struktura HDP (běžné ceny) (mld. Kč)

Gross domestic product by industry division (current prices) (bill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	
HDP v kupních cenách	3 953,7	4 098,1	4 313,8	4 595,8	4 768,0	5 045,2	GDP at purchase prices
Daně minus dotace	370,8	429,8	415,2	460,2	482,2	517,6	Taxes less subsidies
Hrubá přidaná hodnota	3 582,9	3 668,3	3 898,6	4 135,6	4 285,8	4 527,6	Gross value added
v tom:							of which:
zemědělství, lesnictví, rybolov	60,2	98,5	106,7	102,4	98,5	103,9	agriculture, forestry, fishing
průmysl	1 071,7	1 135,4	1 262,7	1 330,0	1 365,3	1 435,3	industry
stavebnictví	246,1	210,9	214,6	232,3	235,0	241,0	construction
obchod, opravy, pohostin., ubytování	447,3	449,6	476,6	530,9	551,8	598,5	trade, repairs, hotels, restaurants
doprava, spoje	404,7	393,8	413,5	445,5	468,8	496,8	transport, communications
finanční zprostředkování	169,6	170,7	168,1	177,1	179,1	181,3	financial intermediary services
komerční služby	559,5	568,1	587,1	620,0	656,6	693,6	business services
ostatní služby	623,8	641,4	669,3	697,6	730,7	777,1	other services

Zdroj (Source): ČSÚ

1) Součet čtvrletních odhadů / sum of quarterly estimates

<sup>1)</sup> Roční průměry z výsledků výběrového šetření pracovních sil / Annual Averages calculated from the Labour Force Sample Survey

#### 2.1.4. Indexy životních nákladů domácností (předchozí rok = 100) Cost of living indices for households (previous year = 100)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Úhrn	101,5	101,4	100,4	100,3	100,7	102,5	Total
z toho:							of which:
potraviny a nealkoholické nápoje	101,5	104,9	102,0	98,9	99,1	105,2	food, beverages
alkoholické nápoje, tabák	104,6	103,6	102,8	104,7	104,4	101,8	alcohol, tobacco
odívání a obuv	97,4	99,1	103,0	103,4	101,8	100,3	clothing
bydlení, voda, energie a paliva	101,7	101,8	98,6	101,0	100,6	101,7	housing, water, electricity and fuels
bytové vybavení, zařízení domácností, opravy	99,5	99,0	99,3	100,1	99,8	99,8	furnishings, hosehold equipment and routine
bytove vybaveni, zanizeni domacnosti, opravy	33,3	33,0	33,3	100,1	33,0	33,0	maintenance of the house
zdraví	105,2	102,4	98,2	92,9	102,6	103,7	health
doprava	102,6	99,3	100,2	95,8	98,3	103,7	transport
pošty a telekomunikace	97,9	91,1	94,7	98,6	99,5	99,2	postal services and telecommunications
rekreace a kultura	99,0	100,3	100,4	101,4	101,4	101,0	recreation and culture
vzdělávání	101,6	101,4	101,3	101,2	101,3	101,9	education
stravování a ubytování	102,5	102,0	101,7	101,5	101,5	105,7	catering and accommodation
ostatní zboží a služby	101,0	101,6	101,3	101,7	101,0	101,2	other goods and services

#### 2.1.5. Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ Number of units in the CSU business register

#### 2.1.5.1. Počty jednotek v registru ekonomických subjektů ČSÚ celkem Number of units in the CSU business register - total

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	2 637 551	2 694 737	2 733 459	2 768 953	2 807 532	2 848 672	Total
v tom:							of which:
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	98 117	105 911	109 286	118 985	123 678	128 513	A Agriculture, forestry and fishing
B Těžba a dobývání	628	651	669	690	794	857	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	308 508	292 202	294 424	296 557	300 805	308 149	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a	6 109	15 887	18 229	18 190	18 251	18 438	D Electricity, gas, steam and air conditioning
klimatizovaného vzduchu	0 103	13 887	10 223	10 130	10 231	10 430	supply
E Zásobování vodou; činnosti související s	11 477	10 544	10 480	10 418	10 382	10 527	E Water supply; sewerage, waste management
odpadními vodami, odpady a sanacemi	114//	10 344	10 460		10 362	10 327	and remediation activities
F Stavebnictví	322 309	310 856	314 707	317 428	320 543	326 278	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba	669 115	598 645	610 711	627 015	636 872	648 221	G Wholesale and retail trade; repair of motor
motorových vozidel	009 113	330 043	010 /11	027 013	030 872	040 221	vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	74 206	67 665	67 522	67 867	68 776	71 120	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	136 862	138 550	141 474	142 623	145 153	150 191	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	58 573	51 344	51 400	53 759	56 475	62 804	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	33 179	129 221	112 417	102 260	96 831	54 928	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	146 313	152 131	156 001	159 056	163 158	167 412	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	335 658	324 085	333 405	341 939	351 269	375 223	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	48 474	45 943	47 708	49 085	50 532	54 000	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální	15 635	15 769	15 786	15 845	15 651	15 716	O Public administration and defence; compulsory
zabezpečení	15 055	13 703	13 760	13 843	13 031	13 / 10	social security
P Vzdělávání	41 159	41 945	43 057	44 246	45 296	47 309	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	32 787	34 554	34 674	35 237	33 779	33 767	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	60 310	62 763	63 716	65 531	67 547	70 460	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	178 943	198 614	207 051	213 157	220 499	228 460	S Other service activities
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů;							T Activities of households as employers;
činnosti domácností podukujících blíže neurčené	1	1	2	-	1	-	undifferentiated goods- and services-producing
výrobky a služby pro vlastní potřebu							activities of households for own use
II Činnosti ovtovitovićlućeh ovzovizaci o ovzću	1.12	93	67	60	60	60	U Activities of extraterritorial organisations and
U Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	142	93	6/	60	60	60	bodies
nezařazeno	59 046	97 363	100 673	89 005	81 180	76 239	Unclassified

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.1.5.2. Počty jednotek v odvětví dopravy a skladování v reqistru ekonomických subjektů ČSÚ podle druhu Number of units in the transport and storage branches in the CSU business register by kind of business

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	74 206	67 665	67 522	67 867	68 776	71 120	Total
z toho:							of which:
soukromí podnikatelé	64 843	56 660	56 420	56 084	56 309	57 949	Private enterpreneurs
obchodní společnosti	8 062	9 469	9 896	10 678	11 425	12 132	Commercial companies
družstva	51	55	51	50	49	48	Cooperatives
státní podniky	7	6	6	5	6	6	State enterprises

#### 2.1.6. Počty zaměstnanců a průměrné měsíční mzdy v jednotlivých odvětvích Number of employees and average monthly wages and salaries in the individual industries

## 2.1.6.1. Průměrný evidenční počet zaměstnanců (v tis., přepočtené počty) Average recorded number of employees (Thousand full-time equivalent)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>2)</sup>				
Celkem <sup>1)</sup>	3 792,3	3 787,0	3 764,2	3 791,4	3 868,5	3 933,5	Total <sup>1)</sup>			
v tom:							of which:			
podnikatelská sféra	3 109,2	3 114,9	3 080,4	3 097,4	3 170,4	3 232,8	Business sphere			
nepodnikatelská sféra	683,1	672,1	683,8	694,0	698,0	700,8	Non-business sphere			
Ekonomická činnost podle CZ-NACE	Ekonomická činnost podle CZ-NACE CZ									
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	105,4	101,8	99,8	96,8	97,5	96,2	A Agriculture, forestry and fishing			
B-E Průmysl celkem	1 158,4	1 177,8	1 164,4	1 175,8	1 209,0	1 233,0	B-E Industry, total			
B Těžba a dobývání	36,0	33,6	32,5	30,4	29,2	27,3	B Mining and quarrying			
C Zpracovatelský průmysl	1 043,5	1 063,6	1 051,7	1 065,6	1 099,6	1 124,6	C Manufacturing			
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a	29,2	29,9	29,3	29,2	29,5	29,7	D Electricity, gas, steam and air conditioning			
klimatizovaného vzduchu	25,2	23,3	29,3	23,2	23,3	25,7	supply			
E Zásobování vodou; činnosti související s	49,6	50,8	50,9	50,7	50,7	51.4	E Water supply; sewerage, waste management			
odpadními vodami, odpady a sanacemi	43,0	30,8	30,3	30,7	30,7	31,4	and remediation activities			
F Stavebnictví	255,7	233,4	218,4	210,6	209,1	206,2	F Construction			
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba	489,9	488,6	484,8	479,8	483,8	486.7	G Wholesale and retail trade; repair of motor			
motorových vozidel	403,3	400,0	404,0	473,0	403,0	400,7	vehicles and motorcycles			
H Doprava a skladování	251,8	246,8	241,4	242,6	250,6	256,6	H Transportation and storage			
I Ubytování, stravování a pohostinství	113,5	115,6	109,4	109,7	112,0	115,3	I Accommodation and food service activities			
J Informační a komunikační činnosti	95,2	96,4	97,4	99,3	102,9	108,3	J Information and communication			
K Peněžnictví a pojišťovnictví	70,3	72,5	72,4	72,0	71,1	73,0	K Financial and insurance activities			
L Činnosti v oblasti nemovitostí	42,8	46,9	50,3	50,8	47,1	47,9	L Real estate activities			
M Profesní, vědecké a technické činnosti	148,8	151,4	152,2	156,3	161,1	168,4	M Professional, scientific and technical activities			
N Administrativní a podpůrné činnosti	140,4	151,1	157,8	168,2	181,7	191,3	N Administrative and support service activities			
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální	290,6	274,5	279,9	283,6	288,2	290.9	O Public administration and defence; compulsory			
zabezpečení	290,0	274,3	2/3,3	203,0	200,2	,-	social security			
P Vzdělávání	266,6	268,1	271,9	275,9	276,8		P Education			
Q Zdravotní a sociální péče	268,2	269,8	272,3	277,1	283,3	288,6	Q Human health and social work activities			
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	49,0	50,1	49,3	49,6	50,0	50,5	R Arts, entertainment and recreation			
S Ostatní činnosti	45,6	42,4	42,5	43,2	44,1	43,6	S Other services activities			

<sup>1)</sup> Údaje se týkají zaměstnanců v evidenčním počtu ekonomických subjektů. Údaje byly získány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ. Data refer to employees in the registered number of businesses. The data were obtained from the results of annual ČSÚ statistical report processing.

<sup>2)</sup> Předběžné údaje / Preliminary data

## 2.1.6.2. Průměrné hrubé měsíční mzdy zaměstnanců (v Kč, na přepočtené počty) Average monthly gross wages and salaries of employees (CZK, full-time equivalent)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>2)</sup>	
Celkem <sup>1)</sup>	23 903	25 100	25 051	25 753	26 629	27 786	Total <sup>1)</sup>
v tom:							of which:
podnikatelská sféra	23 744	25 096	24 996	25 721	26 566	27 693	Business sphere
nepodnikatelská sféra	24 627	25 115	25 299	25 895	26 910	28 216	Non-business sphere
Ekonomická činnost podle CZ-NACE							CZ-NACE Section
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	18 092	19 436	20 358	21 347	21 683	22 627	A Agriculture, forestry and fishing
B-E Průmysl c e l k e m	23 649	25 216	25 435	26 192	26 891	28 021	B-E Industry, total
B Těžba a dobývání	30 348	32 498	31 506	31 340	31 859	31 588	B Mining and quarrying
C Zpracovatelský průmysl	22 998	24 572	24 892	25 729	26 493	27 701	C Manufacturing
D Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a	39 705	42 487	41 353	41 200	40 495	41 428	D Electricity, gas, steam and air conditioning
klimatizovaného vzduchu	39 705	42 467	41 333	41 200	40 495	41 420	supply
E Zásobování vodou; činnosti související s	23 031	23 731	23 610	24 178	24 744	25 359	E Water supply; sewerage, waste management
odpadními vodami, odpady a sanacemi	23 031	25 / 51	23 010	24 1/6	24 /44	25 559	and remediation activities
F Stavebnictví	22 379	22 902	22 395	22 964	23 991	24 948	F Construction
G Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba	22 076	23 304	23 142	23 947	24 994	26 167	G Wholesale and retail trade; repair of motor
motorových vozidel	22 076	23 304	23 142	23 947	24 994	20 107	vehicles and motorcycles
H Doprava a skladování	23 005	23 348	23 368	23 893	24 642	25 801	H Transportation and storage
I Ubytování, stravování a pohostinství	13 258	13 313	13 709	13 986	14 852	15 719	I Accommodation and food service activities
J Informační a komunikační činnosti	43 513	46 871	46 245	47 800	49 624	50 168	J Information and communication
K Peněžnictví a pojišťovnictví	45 638	50 425	45 844	47 964	48 533	49 924	K Financial and insurance activities
L Činnosti v oblasti nemovitostí	21 089	21 145	20 517	20 549	22 411	23 401	L Real estate activities
M Profesní, vědecké a technické činnosti	31 928	32 857	32 181	32 755	33 833	34 787	M Professional, scientific and technical activities
N Administrativní a podpůrné činnosti	16 225	17 049	17 009	17 201	17 572	18 580	N Administrative and support service activities
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální	27 077	26 839	26 972	27 844	29 123	30 674	O Public administration and defence; compulsory
zabezpečení	2/0//	20 839	20 972	27 644	29 123	30 674	social security
P Vzdělávání	23 349	24 579	24 691	25 062	25 638	26 713	P Education
Q Zdravotní a sociální péče	23 557	25 251	25 096	25 689	27 052	28 379	Q Human health and social work activities
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	19 916	20 555	20 698	21 204	22 120	23 496	R Arts, entertainment and recreation
S Ostatní činnosti	18 418	19 592	19 830	20 297	20 853	21 795	S Other services activities

Zdroj (Source): ČSÚ

2) Předběžné údaje / Preliminary data

<sup>1)</sup> Údaje se týkají zaměstnanců v evidenčním počtu ekonomických subjektů. Údaje byly získány z výsledků zpracování ročních statistických výkazů ČSÚ. Data refer to employees in the registered number of businesses. The data were obtained from the results of annual ČSÚ statistical report processing.

#### 2.1.7. Zahraniční obchod v národním pojetí (v mil. Kč, běžné ceny) Foreign trade in the 'national concept' (CZK million, current prices)

	2010	2013	2014	2015	2016	20171)	
Obrat celkem	4 690 263	5 465 939	6 152 384	6 394 966	6 457 803	6 831 084	Turnover, total
v tom:							of which:
EU 28	3 537 940	4 065 340	4 657 062	4 871 472	4 954 528	5 206 217	EU 28
Eurozóna 19	2 804 330	3 171 323	3 602 410	3 758 204	3 819 900	4 015 079	Euro area 19
mimo EU 28	1 142 212	1 383 991	1 477 320	1 496 840	1 478 175	1 600 543	non-EU 28
nespecifikováno	10 111	16 608	18 001	26 653	25 100	24 324	unspecified
Vývoz celkem	2 334 842	2 786 229	3 149 196	3 262 971	3 312 106	3 490 040	Total export
v tom:							of which:
EU 28	1 998 622	2 275 715	2 612 775	2 732 783	2 782 275	2 928 449	EU 28
Eurozóna 19	1 591 158	1 782 630	2 025 217	2 120 699	2 167 233	2 276 456	Euro area 19
mimo EU 28	334 588	508 158	534 477	527 229	527 863	559 002	non-EU 28
nespecifikováno	1 632	2 356	1 944	2 959	1 968	2 589	unspecified
Dovoz celkem	2 355 421	2 679 710	3 003 188	3 131 994	3 145 697	3 341 044	Total import
v tom:							of which:
EU 28	1 539 318	1 789 625	2 044 288	2 138 689	2 172 252	2 277 768	EU 28
Eurozóna 19	1 213 172	1 388 693	1 577 193	1 637 505	1 652 668	1 738 623	Euro area 19
mimo EU 28	807 624	875 833	942 843	969 611	950 313	1 041 541	non-EU 28
nespecifikováno	8 479	14 252	16 057	23 694	23 131	21 739	unspecified
Bilance celkem	-20 579	106 518	146 008	130 977	166 410	148 996	Total balance
v tom:							of which:
EU 28	459 303	486 090	568 487	594 094	610 023	650 681	EU 28
Eurozóna 19	377 986	393 937	448 024	483 193	514 565	537 833	Euro area 19
mimo EU 28	-473 036	-367 676	-408 365	-442 382	-422 450	-482 539	non-EU 28
nespecifikováno	-6 847	-11 896	-14 114	-20 736	-21 163	-19 146	unspecified

<sup>1)</sup> Předběžné údaje / Preliminary data

#### 2.2. Souhrnné ukazatele ekonomiky dopravního sektoru Summary indicators of transport sector economy

#### 2.2.1. Tvorba hrubé přidané hodnoty v odvětví dopravy (běžné ceny) (mil. Kč) Gross value added in transport sector (current prices) (mill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hrubá přidaná hodnota - doprava celkem <sup>1)</sup>	115 574	101 323	108 695	118 178	125 791	131 712	Gross value added - transport total <sup>1)</sup>
v tom:							of which:
železniční (NACE 491 a 492)	23 520	20 092	21 043	21 213	22 325	24 142	rail (NACE 491 a 492)
silniční (NACE 493 a 494)	85 542	78 244	83 812	93 559	99 452	103 034	road (NACE 493 a 494)
vodní (NACE 50)	233	221	250	250	306	297	inland waterways (NACE 50)
letecká (NACE 51)	6 279	2 766	3 590	3 156	3 708	4 239	air (NACE 51)

Zdroj (Source): ČSÚ

## 2.2.2. Celkové investiční výdaje do dopravní infrastruktury (běžné ceny) (mil. Kč) Total investment expenditures in transport infrastructure (current prices) (mill.CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Druh infrastruktury	Infrastructure type						
Železniční	14 244,9	8 717,7	12 787,3	31 784,5	18 423,7	14 890,8	Railway
Silniční <sup>1)</sup>	43 494,0	16 827,3	16 631,7	24 156,6	22 958,3	25 910,9	Road <sup>1)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	1 462,1	186,1	263,1	412,5	264,2	190,0	Inland Waterways
Letecká	2 058,6	1 444,8	990,5	993,3	1 759,0	1 683,0	Air
Potrubní	230,7	192,0	289,9	154,9	62,5	121,5	Pipeline
Celkem	61 490,3	27 347,2	30 683,2	57 501,8	43 467,7	42 796,2	Total

Zdroj (Source): MD, ČSÚ, SFDI, SŽDC, KÚ

### 2.2.3. Celkové výdaje na opravy a údržbu dopravní infrastruktury (běžné ceny) (mil. Kč) Total maintenance expenditures in transport infrastructure (current prices) (mill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Druh infrastruktury							Infrastructure type
Železnični <sup>2)</sup>	9 083,0	9 812,1	11 665,3	18 038,0	15 596,0	14 422,0	Railway <sup>2)</sup>
Silniční <sup>1)</sup>	16 941,9	13 334,3	16 166,5	18 674,8	20 742,6	18 988,6	Road <sup>1)</sup>
Vnitrozemské vodní cesty	39,2	120,1	123,7	204,0	168,9	171,4	Inland Waterways
Letecká	349,0	394,3	246,6	222,8	296,4	451,9	Air
Potrubní	53,6	79,0	70,9	70,7	45,5	27,9	Pipeline
Celkem	26 466,7	23 739,8	28 273,0	37 209,3	36 849,4	34 061,7	Total

Zdroj (Source): MD, ČSÚ, SFDI, SŽDC, KÚ

#### 2.2.4. Investiční výdaje do dopravní infrastruktury ze SFDI (mil. Kč)

#### Investment expenditures in transport infrastructures from the State Fund of Transport Infrastructure (mill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Druh infrastruktury							Infrastructure type
Železniční	14 054,0	8 717,7	12 787,3	31 784,5	18 423,7	14 773,5	Railway
Silniční	40 495,4	16 539,2	11 818,7	19 926,0	20 293,9	23 919,3	Road
Vnitrozemské vodní cesty	1 462,1	186,1	263,1	412,5	264,2	190,0	Inland Waterways
Celkem	56 011,5	25 443,0	24 869,1	52 123,0	38 981,8	38 882,8	Total

Zdroi (Source): SFDI

<sup>1)</sup> Potrubní doprava není zahrnuta / Pipeline transport not included

Údaje za silniční infrastrukturu zahrnují výdaje na dálnice a silnice I., II. a III. třídy Road investment expenditure includes the expenditures in motorways, I, II and III class roads

Údaje za silniční infrastrukturu zahrnují výdaje na dálnice a silnice I., II. a III. třídy Road investment expenditure includes the expenditures in motorways, I, II and III class roads

<sup>2)</sup> Z toho neinvestiční akce z OPD I v r. 2015 ve výši 6,7 mld.Kč a v r. 2016 ve výši 3,3 mld.

Of which non-investment projects from OPD I in 2015 in amount of 6.7 billion CZK and in 2016 in amount of 3.3 billion CZK

<sup>1)</sup> Vedle uvedených výdajů byly z rozpočtu SFDI čerpány investiční výdaje na výstavbu cyklistických stezek, a to konkrétně v roce 2010 179 067 tis. Kč, v roce 2013 93 664 tis. Kč, v roce 2014 73 609 tis. Kč, v roce 2015 141 458 tis. Kč, v roce 2016 97 216 tis. Kč a v roce 2017 131 214 tis. Kč. Investment expenditures from the State Fund of Transport Infrastructure on cycle lanes were 179 067 thous. CZK in 2010, 93 664 thous. CZK in 2013, 73 609 thous. CZK in 2014, 141 458 thous. CZK in 2015, 97 216 thous. CZK in 2016 and 131 214 thous. CZK in 2017.

<sup>2)</sup> Údaje představují skutečně čerpané finanční prostředky z rozpočtu SFDI, včetně předfinancování výdajů, které mají být hrazeny z příslušných fondů EU Data represent the real financial expenditures from State Fund of Transport Infrastructure including prefinancing expenditures which are to be supported by the respective EU funds

## 2.2.5. Dotace do pravidelné veřejné přepravy osob (mil. Kč) Subsidies to scheduled public passenger transport (mill. CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Linková autobusová doprava (bez MHD)	Buses and coaches (excl. MHD)						
Rozpočty krajských (okresních) úřadů 1)	4 823	5 184	5 275	5 251	5 422	6 180	Regional (district) authority budgets 1)
Rozpočty obcí	370	470	550	470	658	632	Municipality budgets
Celkem	5 193	5 654	5 825	5 721	6 080	6 812	Total
Železniční osobní doprava							Railway passenger transport
Státní rozpočet	4 070	4 043	4 233	4 414	4 497	4 645	State budget
Dotace z krajských (okresních) úřadů <sup>2)</sup>	8 458	9 245	9 290	9 413	9 584	9 794	Regional (district) authority budgets <sup>2)</sup>
Celkem	12 528	13 288	13 523	13 827	14 081	14 439	Total
Celkem dotace	17 721	18 942	19 348	19 548	20 162	21 251	Total subsidies

Zdroj (Source): MD

In 2010 including subsidies of the Ministry of Transport to the regions to finance regular public transport (compensation for increased expenses due to waiting periods)

#### 2.2.6. Hrubá peněžní vydání na dopravu - průměry na hlavu za rok (Kč) Gross expenditure on transport-annual average per capita (CZK)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
Doprava celkem	12 409	12 732	13 240	12 805	12 803	13 896	Total transport
v tom:							of which:
Nákup osobních dopravních prostředků	3 384	2 768	3 319	2 498	2 804	3 986	Individual means of transport purchase
v tom:							of which:
osobní automobily	3 138	2 529	3 022	2 205	2 478		personal cars
motocykly	59	70	118	98	115	143	two-wheel motor vehicles
jízdní kola	188	169	178	195	211	272	bicycles
Provoz osobních dopravních prostředků	7 325	8 207	8 135	8 480	8 171	8 281	Operation and servicing
v tom:							of which:
pohonné směsi, oleje a podobné přípravky	5 192	6 118	6 155	6 376	6 011	5 908	fuel, oil and fluids
náhradní díly a příslušenství pro osobní dopravní prostředky	665	608	540	597	569	608	spare parts and accessories
údržba a opravy osobních dopravních prostředků	1 034	996	978	1 036	1 086	1 218	car repairs and maintenance
ostatní služby týkající se prostředků osobní dopravy <sup>1)</sup>	434	484	462	471	506	547	other services in connection with the car operation <sup>1)</sup>
Doprava osobní a nákladní	1 699	1 757	1 786	1 827	1 827	1 628	Passenger and goods transport
v tom:							of which:
osobní doprava	1 666	1 718	1 754	1 794	1 769	1 584	passenger transport
v tom:							of which:
MHD	705	682	695	706	691	599	MHD
autobus	554	552	566	573	554		bus
vlak	310	358	361	384	372	351	
silniční osobní doprava - taxi	22	29	26	29	32	27	road passenger taxi transport
letecká, námořní a říční osobní doprava	76	97	107	102	120	106	air and inland waterways passenger transport
Ostatní placené služby v dopravě <sup>2)</sup>	32	38	32	33	57	43	Other commercial services in the transport <sup>2)</sup>

Zdroj (Source): ČSÚ

Other services relating to means of transport include: garage rent, garage waiting or parking place, fee for resident card, parking fee; fee for car registration, technical inspection or ecological label, toll label, road - toll; rent a car, motorcycle, bicycle, trailer; training in driving schools, condition drives

<sup>1)</sup> V roce 2010 včetně dotace MD krajům na dofinancování veřejné linkové dopravy (kompenzace zvýšených nákladů na čekání)

Včetně dotace MD krajům na dofinancování regionální drážní dopravy Including state subsidies to the regions to finance rail transpor

<sup>1)</sup> Ostatní služby týkající se dopravních prostředků zahrnují: nájemné za garáž, garážové stání nebo parkovací místo, poplatek za rezidentskou kartu, parkovné; poplatek za registraci automobilu, technickou kontrolu nebo ekologickou známku, dálniční známku, mýtné; zapůjčení automobilu, motocyklu, kola, přívěsu; výuka v autoškolách, kondiční jízdy

<sup>2)</sup> Ostatní placené služby v dopravě zahrnují kromě plateb za nákladní taxi, stěhování, rozvoz paliv a přepravu zavazadel také další služby, např. provizi cestovní kanceláři za zajištění jízdenek, služby úschoven zavazadel, služby nosičů, dopravu lanovkou; přepravní služby vč. odklízení s odvozem a skladovací služby
Other transport fee –based services with the exception of payments for taxi truck, transmigration, distribution of fuels and transportation of baggage, include such services as, for example, commission of travel agencies for ticket reservation, services of left -luggage offices, luggage carriers, transportation by funicular; transportation services incl. removal with disposal and storage services.

#### 2.2.7. Průměrné ceny pohonných hmot (Kč) Average fuel prices (CZK)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Benzin automobilový bezolovnatý Natural 95	31,74	36,17	36,16	31,37	28,63	30,33	Unleaded Petrol 95 Natural
Benzin automobilový bezolovnatý Normal 91	31,57	*	*	*	*	*	Unleaded Petrol 91 Normal
Benzin automobilový bezolovnatý Super plus 98	33,71	38,32	38,46	34,13	31,43	33,00	Unleaded Petrol 98 Super plus
Benzin automobilový bezolovnatý Special 91 s	31.28	*	*	*	*	*	Unleaded Petrol 91 Special additive
přísadou	31,20		·	·	·	·	Onleaded Petrol 91 Special additive
Motorová nafta	30,57	36,11	36,31	31,21	27,43	29,51	Diesel
LPG	14,57	17,42	17,53	14,68	12,43	13,92	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

## 2.3. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v dopravě (CZ-NACE 49-52) Basic economic indicators of legal and natural persons in transport (CZ-NACE 49-52)

2010	2012	2013	2014	2015	2016				
41 517	39 738	38 637	38 309	37 869	38 131	Enterprises (firms), total			
240.904	226 122	224 020	224 560	221 402	220 770	Number of employed persons, total (headcount)			
240 804	220 122	221 030	224 308	251 495	239 //9	Number of employed persons, total (neadcount)			
						of which:			
201.040	100 200	105 270	107 712	104 120	201 541	average registered number of employees			
201 848	189 200	185 270	187 /13	194 129	201 541	(headcount)			
200.050	107 257	102 542	100 214	102 501	100 502				
200 050	187 257	183 542	186 214	192 561	199 592	average registered number of employees - FTE			
54 883	52 059	51 038	52 940	56 459	61 308	Wages excl. other personnel expenses			
22.650	22.020	22.056	22.502	24.226	25.250	Average monthly gross wage per person			
22 659	22 929	22 956	23 502	24 236	25 350	(headcount)			
22.062	22.467	22.472	22.604	24.424	25 507				
22 862	23 167	23 1/3	23 691	24 434	25 597	Average monthly gross wage per FTE person			
482 116	511 863	517 137	544 113	539 455	546 513	Sales, total			
2 002	2 264	2 331	2 423	2 330	2 279	Sales, total per employed persons			
412 638	422 585	422 025	450 570	472 063	483 378	Outputs, incl. trade margin			
294 593	309 244	308 872	326 959	333 922	338 740	Production consumption			
71,4	73,2	73,2	72,6	70,7	70,1	Production consumption percentage in outputs			
118 045	113 341	113 154	123 611	138 141	144 638	Value added			
28,6	26,8	26,8	27,4	29,3	29,9	Value added percentage in outputs			
490	501	510	550	597	603	Value added per employed persons			
	240 804  201 848  200 050  54 883  22 659  22 862  482 116  2 002  412 638  294 593  71,4  118 045  28,6	41 517 39 738 240 804 226 122  201 848 189 200 200 050 187 257 54 883 52 059 22 659 22 929 22 862 23 167 482 116 511 863 2 002 2 264 412 638 422 585 294 593 309 244 71,4 73,2 118 045 113 341 28,6 26,8	41 517     39 738     38 637       240 804     226 122     221 838       201 848     189 200     185 270       200 050     187 257     183 542       54 883     52 059     51 038       22 659     22 929     22 956       22 862     23 167     23 173       482 116     511 863     517 137       2 002     2 264     2 331       412 638     422 585     422 025       294 593     309 244     308 872       71,4     73,2     73,2       118 045     113 341     113 154       28,6     26,8     26,8	41 517         39 738         38 637         38 309           240 804         226 122         221 838         224 568           201 848         189 200         185 270         187 713           200 050         187 257         183 542         186 214           54 883         52 059         51 038         52 940           22 659         22 929         22 956         23 502           22 862         23 167         23 173         23 691           482 116         511 863         517 137         544 113           2 002         2 264         2 331         2 423           412 638         422 585         422 025         450 570           294 593         309 244         308 872         326 959           71,4         73,2         73,2         72,6           118 045         113 341         113 154         123 611           28,6         26,8         26,8         27,4	41 517     39 738     38 637     38 309     37 869       240 804     226 122     221 838     224 568     231 493       201 848     189 200     185 270     187 713     194 129       200 050     187 257     183 542     186 214     192 561       54 883     52 059     51 038     52 940     56 459       22 659     22 929     22 956     23 502     24 236       22 862     23 167     23 173     23 691     24 434       482 116     511 863     517 137     544 113     539 455       2 002     2 264     2 331     2 423     2 330       412 638     422 585     422 025     450 570     472 063       294 593     309 244     308 872     326 959     333 922       71,4     73,2     73,2     72,6     70,7       118 045     113 341     113 154     123 611     138 141       28,6     26,8     26,8     27,4     29,3	41 517         39 738         38 637         38 309         37 869         38 131           240 804         226 122         221 838         224 568         231 493         239 779           201 848         189 200         185 270         187 713         194 129         201 541           200 050         187 257         183 542         186 214         192 561         199 592           54 883         52 059         51 038         52 940         56 459         61 308           22 659         22 929         22 956         23 502         24 236         25 350           22 862         23 167         23 173         23 691         24 434         25 597           482 116         511 863         517 137         544 113         539 455         546 513           2 002         2 264         2 331         2 423         2 330         2 279           412 638         422 585         422 025         450 570         472 063         483 378           294 593         309 244         308 872         326 959         333 922         338 740           71,4         73,2         73,2         72,6         70,7         70,1           118 045         113 341 <td< th=""></td<>			

Zdroj (Source): ČSÚ

## 2.3.1. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v pozemní a potrubní dopravě (CZ-NACE 49) Basic economic indicators of legal and natural persons in land transport and transport via pipelines (CZ-NACE 49)

Počet aktivních podniků	<b>2010</b> 36 653	2012	2013	2014	2015						
	36 653					2016					
- v . v . (1 1 11 6 11 (1		34 970	34 179	33 903	33 530	33 764	Enterprises (firms), total				
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických	197 928	184 104	179 785	181 772	186 463	100 000	Number of employed persons, total (headcount)				
osobách (osoby)	197 920	104 104	1/9/03	101 //2	100 403	130 303	Number of employed persons, total (neadcount)				
toho: of which:											
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve	162.670	151 175	147 215	140.050	152 200	157 127	average registered number of employees				
fyzických osobách (osoby)	162 679	151 175	147 215	149 050	153 308	15/ 12/	(headcount)				
Průměrný evidenční počet zaměstnanců -	161 705	150 049	146 014	140 155	152 227	155.063	average registered number of ampleyage CTF				
přepočtený (osoby)	161 705	150 049	146 014	148 155	152 327	155 905	average registered number of employees - FTE				
Mzdy bez OON (mil. Kč)	40 066	37 674	36 744	37 999	40 637	43 442	Wages excl. other personnel expenses				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	20 524	20.767	20,000	24 245	22 089	23 040	Average monthly gross wage per person				
(Kč)	20 524	20 767	20 800	21 245	22 089	23 040	(headcount)				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou	20.647	20.022	20.074	24 272	22 224	22 242	A				
osobu (Kč)	20 647	20 923	20 971	21 373	22 231	23 212	Average monthly gross wage per FTE person				
Tržby celkem (mil. Kč)	272 684	274 704	271 910	288 966	302 011	304 029	Sales, total				
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 378	1 492	1 512	1 590	1 620	1 592	Sales, total per employed persons				
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	257 769	256 787	256 284	272 496	288 335	291 917	Outputs, incl. trade margin				
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	177 102	179 743	179 486	186 897	191 578	191 843	Production consumption				
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	68,7	70,0	70,0	68,6	66,4	65,7	Production consumption percentage in outputs				
Přidaná hodnota (mil. Kč)	80 667	77 043	76 798	85 599	96 758	100 074	Value added				
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	31,3	30,0	30,0	31,4	33,6	34,3	Value added percentage in outputs				
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	408	418	427	471	519	524	Value added per employed persons				

## 2.3.1.1. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v železniční osobní meziměstské a nákladní dopravě (CZ-NACE 49.1 + 49.2)

Basic economic indicators of legal and natural persons in passenger rail transport, interurban and in freighT rail transport (CZ-NACE 49.1 + 49.2)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016					
Počet aktivních podniků	27	27	28	28	30	31	Enterprises (firms), total				
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických	40 538	28 724	27 669	26 843	26 768	26 566	Number of employed persons, total (headcount)				
osobách (osoby)	40 330	20 724	27 003	20 043	20 700	20 300	realiser of employed persons, total (fieldcount)				
z toho: of which:											
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve	39 824	28 370	27 365	26 522	26 479	26 225	average registered number of employees				
fyzických osobách (osoby)	39 624	20 3 / 0	27 303	20 322	20 479	20 223	(headcount)				
Průměrný evidenční počet zaměstnanců -	20.755	20.204	27 201	20,400	26 422	20 112					
přepočtený (osoby)	39 755	28 304	27 291	26 469	26 423	26 113	average registered number of employees - FTE				
Mzdy bez OON (mil. Kč)	13 217	9 575	9 438	9 285	9 598	9 836	Wages excl. other personnel expenses				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	27.057	20.427	20.740	20.174	20.200	24 252	Average monthly gross wage per person				
(Kč)	27 657	28 127	28 740	29 174	30 206	31 253	(headcount)				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou	27.705	20.402	20.010	20.222	20.271	24 200	A				
osobu (Kč)	27 705	28 192	28 819	29 232	30 271	31 388	Average monthly gross wage per FTE person				
Tržby celkem (mil. Kč)	35 059	31 680	32 114	32 699	34 101	33 955	Sales, total				
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	865	1 103	1 161	1 218	1 274	1 278	Sales, total per employed persons				
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	35 344	32 017	32 439	33 085	34 471	34 354	Outputs, incl. trade margin				
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	25 974	27 303	27 481	27 182	28 639	28 643	Production consumption				
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	73,5	85,3	84,7	82,2	83,1	83,4	Production consumption percentage in outputs				
Přidaná hodnota (mil. Kč)	9 369	4 714	4 958	5 902	5 832	5 711	Value added				
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	26,5	14,7	15,3	17,8	16,9	13,5	Value added percentage in outputs				
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	231	164	179	220	218	215	Value added per employed persons				

Zdroj (Source): ČSÚ

## 2.3.1.2. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v ostatní pozemní osobní dopravě (CZ-NACE 49.3) Basic economic indicators of legal and natural persons in other passenger land transport (CZ-NACE 49.3)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016					
Počet aktivních podniků	3 883	3 610	3 410	3 250	3 186	3 226	Enterprises (firms), total				
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických osobách (osoby)	39 247	38 259	37 524	37 705	37 966	38 338	Number of employed persons, total (headcount)				
toho: of which:											
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	35 745	34 730	34 083	34 443	34 689	34 973	average registered number of employees (headcount)				
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	35 575	34 368	33 769	34 160	34 474	34 599	average registered number of employees - FTE				
Mzdy bez OON (mil. Kč)	10 139	10 313	10 276	10 601	11 109	11 622	Wages excl. other personnel expenses				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	23 638	24 745	25 124	25 649	26 688	27 692	Average monthly gross wage per person (headcount)				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	23 750	25 006	25 357	25 862	26 854	27 992	Average monthly gross wage per FTE person				
Tržby celkem (mil. Kč)	34 947	34 680	34 475	35 326	37 694	37 618	Sales, total				
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	890	906	919	937	993	981	Sales, total per employed persons				
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	34 306	33 544	33 662	34 455	37 059	37 177	Outputs, incl. trade margin				
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	20 496	21 092	21 246	20 434	20 792	21 146	Production consumption				
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	59,7	62,9	63,1	59,3	56,1	56,9	Production consumption percentage in outputs				
Přidaná hodnota (mil. Kč)	13 809	12 452	12 416	14 021	16 267	16 031	Value added				
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	40,3	37,1	36,9	40,7	43,9	43,1	Value added percentage in outputs				
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	352	325	331	372	428	418	Value added per employed persons				

## 2.3.1.3. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v silniční nákladní dopravě a stěhovacích službách (CZ-NACE 49.4)

Basic economic indicators of legal and natural persons in freight transport by road and removal services (CZ-NACE 49.4)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016					
Počet aktivních podniků	32 741	31 331	30 739	30 623	30 312	30 505	Enterprises (firms), total				
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických	117 499	116 428	113 938	116 594	121 099	125 /20	Number of employed persons, total (headcount)				
osobách (osoby)	117 433	110 426	113 330	110 394	121 099	123 436	Number of employed persons, total (neadcount)				
z toho: of which:											
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve	86 468	87 396	85 124	87 468	91 523	95 295	average registered number of employees				
fyzických osobách (osoby)	00 400	87 390	65 124	67 406	91 525	95 295	(headcount)				
Průměrný evidenční počet zaměstnanců -	85 734	86 699	84 313	86 910	90 816	04.620	average registered number of employees - FTE				
přepočtený (osoby)	03 / 34	80 033	04 313	80 910	90 810	34 020	average registered number of employees - FTE				
Mzdy bez OON (mil. Kč)	16 334	17 277	16 531	17 654	19 479	21 512	Wages excl. other personnel expenses				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	15 742	16 474	16 183	16 820	17 736	18 811	Average monthly gross wage per person				
(Kč)	13 /42	10 474	10 103	10 820	17 /30	10 011	(headcount)				
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou	15 877	16 607	16 339	16 928	17 874	19.046	Average monthly gross wage per FTE person				
osobu (Kč)	13 6//	10 007	10 333	10 920	1/ 0/4	10 940	Average monthly gross wage per FTE person				
Tržby celkem (mil. Kč)	190 406	196 093	194 479	210 102	218 356	221 416	Sales, total				
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 620	1 684	1 707	1 802	1 803	1 765	Sales, total per employed persons				
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	175 813	178 822	179 260	194 040	204 874	209 273	Outputs, incl. trade margin				
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	128 258	129 391	128 416	136 219	138 946	139 651	Production consumption				
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	73,0	72,4	71,6	70,2	67,8	66,7	Production consumption percentage in outputs				
Přidaná hodnota (mil. Kč)	47 554	49 431	50 844	57 821	65 928	69 622	Value added				
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	27,0	27,6	28,4	29,8	32,2	33,3	Value added percentage in outputs				
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	405	425	446	496	544	555	Value added per employed persons				

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.3.2. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob ve vodní dopravě (CZ-NACE 50) Basic economic indicators of legal and natural persons in water transport (CZ-NACE 50)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016				
Počet aktivních podniků	95	86	91	85	93	93	Enterprises (firms), total			
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických osobách (osoby)	651	619	632	616	614	591	Number of employed persons, total (headcount)			
toho: of which:										
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve fyzických osobách (osoby)	573	529	534	524	510	497	average registered number of employees (headcount)			
Průměrný evidenční počet zaměstnanců - přepočtený (osoby)	568	512	528	519	505	483	average registered number of employees - FTE			
Mzdy bez OON (mil. Kč)	128	131	119	117	122	127	Wages excl. other personnel expenses			
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu (Kč)	18 588	20 630	18 645	18 522	19 984	21 233	Average monthly gross wage per person (headcount)			
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou osobu (Kč)	18 777	21 318	18 847	18 717	20 187	21 851	Average monthly gross wage per FTE person			
Tržby celkem (mil. Kč)	795	818	833	909	1 103	1 093	Sales, total			
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	1 221	1 323	1 318	1 475	1 797	1 850	Sales, total per employed persons			
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	773	756	769	862	1 065	1 024	Outputs, incl. trade margin			
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	614	558	581	634	824	746	Production consumption			
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	79,4	73,8	75,5	73,6	77,4	72,9	Production consumption percentage in outputs			
Přidaná hodnota (mil. Kč)	159	198	188	228	241	278	Value added			
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	20,6	26,2	24,5	26,4	22,6	27,1	Value added percentage in outputs			
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	245	320	298	370	392	470	Value added per employed persons			

# 2.3.3. Základní ekonomické ukazatele právnických a fyzických osob v letecké dopravě (CZ-NACE 51) Basic economic indicators of legal and natural persons in air transport (CZ-NACE 51)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
Počet aktivních podniků	47	39	39	43	45	56	Number of active enterprises
Počet zaměstnaných osob celkem ve fyzických	4.020	2.524	2.400	2 207	2.165	2 225	No. when of a consequent and total (bearing)
osobách (osoby)	4 026	2 524	2 468	2 307	2 165	2 335	Number of persons employed, total (headcount)
z toho:	of which:						
průměrný evidenční počet zaměstnanců ve	3 949	2 448	2 390	2 225	2 086	2 236	average registered number of employees
fyzických osobách (osoby)	3 949	2 446	2 390	2 225	2 080	2 230	(headcount)
Průměrný evidenční počet zaměstnanců -	3 852	2 392	2 346	2 186	2 048	2 104	average registered number of employees - FTE
přepočtený (osoby)	3 632	2 392	2 340	2 100	2 048	2 104	average registered number of employees - FTE
Mzdy bez OON (mil. Kč)	2 835	1 998	1 854	1 723	1 488	1 675	Wages excl. other personnel expenses
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 fyzickou osobu	E0 930	60.016	64662	64 521	E0 420	62 419	Average monthly gross wage per person
(Kč)	59 839	68 016	64 663	64 531	59 429	62 419	(headcount)
Průměrná hrubá měsíční mzda na 1 přepočtenou	61 342	69 612	65 875	65 669	60 524	62.005	Average monthly gross wage per FTE
osobu (Kč)	01 342	09 012	05 6/5	05 009	00 324	03 903	Average monthly gross wage per FTE
Tržby celkem (mil. Kč)	31 813	29 178	26 063	26 607	26 219	27 134	Sales, total
Tržby celkem na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	7 902	11 561	10 558	11 533	12 113	11 622	Sales, total per employed persons
Výkony vč. obchodní marže (mil. Kč)	31 768	29 162	26 033	26 597	26 099	27 110	Outputs, incl. trade margin
Výkonová spotřeba (mil. Kč)	27 794	26 148	24 057	23 950	22 908	23 448	Production consumption
Podíl výkonové spotřeby na výkonech %	87,5	89,7	92,4	90,0	87,8	86,5	Production consumption percentage in outputs
Přidaná hodnota (mil. Kč)	3 974	3 014	1 976	2 647	3 191	3 662	Value added
Podíl přidané hodnoty na výkonech %	12,5	10,3	7,6	10,0	12,2	13,5	Value added percentage in outputs
Přidaná hodnota na 1 zaměstnanou osobu (tis. Kč)	987	1 194	801	1 147	1 474	1 569	Value added per employed persons

# 2.4. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparisons of basic indicators among regions of the Czech Republic

## 2.4.1. Rozloha regionů ČR k 31.12. (km²)

Area of regions at 31.12. (km<sup>2</sup>)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	496	496	496	496	496	496	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	11 015	11 016	11 016	11 016	10 929	10 928	Stredocesky region
Jihočeský kraj	10 057	10 057	10 057	10 058	10 058	10 058	Jihocesky region
Plzeňský kraj	7 561	7 561	7 561	7 561	7 649	7 649	Plzensky region
Karlovarský kraj	3 314	3 314	3 314	3 314	3 310	3 310	Karlovarsky region
Ústecký kraj	5 335	5 335	5 335	5 335	5 339	5 339	Ustecky region
Liberecký kraj	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	3 163	Liberecky region
Královéhradecký kraj	4 759	4 759	4 759	4 759	4 759	4 759	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	4 519	4 519	4 519	4 519	4 519	4 519	Pardubicky region
Kraj Vysočina	6 796	6 796	6 796	6 796	6 796	6 796	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	7 195	7 195	7 195	7 195	7 188	7 188	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	5 267	5 267	5 267	5 267	5 271	5 272	Olomoucky region
Zlínský kraj	3 963	3 963	3 963	3 963	3 963	3 962	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	5 427	5 427	5 427	5 428	5 430	5 430	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	78 865	78 867	78 868	78 870	78 870	78 870	Total Czech republic

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.4.2. Počet obcí v regionech ČR k 31.12.

Number of municipalities by region at 31.12.

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1	1	1	1	1	1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 145	1 145	1 145	1 145	1 144	1 144	Stredocesky region
Jihočeský kraj	623	623	623	623	624	624	Jihocesky region
Plzeňský kraj	501	501	501	501	501	501	Plzensky region
Karlovarský kraj	132	132	132	132	134	134	Karlovarsky region
Ústecký kraj	354	354	354	354	354	354	Ustecky region
Liberecký kraj	215	215	215	215	215	215	Liberecky region
Královéhradecký kraj	448	448	448	448	448	448	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	451	451	451	451	451	451	Pardubicky region
Kraj Vysočina	704	704	704	704	704	704	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	673	673	673	673	673	673	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	399	399	399	399	402	402	Olomoucky region
Zlínský kraj	305	307	307	307	307	307	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	299	300	300	300	300	300	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	6 250	6 253	6 253	6 253	6 258	6 258	Total Czech republic

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.4.3. Počet částí obcí v regionech ČR k 31.12.

Number of parts of municipalities by region at 31.12.

	,						
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	112	112	112	112	112	112	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	2 797	2 800	2 803	2 805	2 803	2 803	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1 981	1 983	1 983	1 988	1 990	1 990	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1 539	1 538	1 538	1 538	1 537	1 537	Plzensky region
Karlovarský kraj	518	518	518	529	527	527	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 150	1 151	1 151	1 151	1 153	1 153	Ustecky region
Liberecký kraj	766	767	768	768	768	768	Liberecky region
Královéhradecký kraj	1 074	1 075	1 075	1 075	1 076	1 076	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	991	991	991	991	991	992	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	1 402	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	902	905	905	905	905	905	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	767	767	767	768	768	768	Olomoucky region
Zlínský kraj	438	437	437	437	438	438	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	623	622	622	622	623	623	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	15 060	15 068	15 072	15 091	15 093	15 094	Total Czech republic

#### 2.4.4. Počet obyvatel podle regionů ČR k 31.12.

The Czech Republic population by region at 31.12.

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1 257 158	1 243 201	1 259 079	1 267 449	1 280 508	1 294 513	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 264 978	1 302 336	1 315 299	1 326 876	1 338 982	1 352 795	Stredocesky region
Jihočeský kraj	638 706	636 707	637 300	637 834	638 782	640 196	Jihocesky region
Plzeňský kraj	572 045	573 469	575 123	576 616	578 629	580 816	Plzensky region
Karlovarský kraj	307 444	300 309	299 293	297 828	296 749	295 686	Karlovarsky region
Ústecký kraj	836 045	825 120	823 972	822 826	821 377	821 080	Ustecky region
Liberecký kraj	439 942	438 609	438 851	439 639	440 636	441 300	Liberecky region
Královéhradecký kraj	554 803	551 909	551 590	551 421	550 804	551 089	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	517 164	515 985	516 372	516 149	517 087	518 337	Pardubicky region
Kraj Vysočina	514 569	510 209	509 895	509 475	508 952	508 916	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1 154 654	1 170 078	1 172 853	1 175 025	1 178 812	1 183 207	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	641 681	636 356	635 711	634 718	633 925	633 178	Olomoucky region
Zlínský kraj	590 361	586 299	585 261	584 676	583 698	583 056	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	1 243 220	1 221 832	1 217 676	1 213 311	1 209 879	1 205 886	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	10 532 770	10 512 419	10 538 275	10 553 843	10 578 820	10 610 055	Total Czech republic

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 2.4.5. Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v regionech ČR (v Kč, na přepočtené počty) Monthly gross average wages of employees by region (CZK, full-time equivalent)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	32 161	33 320	32 321	33 256	34 354	35 650	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	23 333	24 720	25 046	25 766	26 638	27 873	Stredocesky region
Jihočeský kraj	21 239	22 408	22 478	23 016	23 882	25 016	Jihocesky region
Plzeňský kraj	22 677	23 892	24 013	24 566	25 431	26 761	Plzensky region
Karlovarský kraj	20 336	21 183	21 341	21 826	22 669	24 031	Karlovarsky region
Ústecký kraj	21 748	22 482	22 729	23 310	24 072	25 362	Ustecky region
Liberecký kraj	21 407	22 836	23 151	23 905	24 605	25 751	Liberecky region
Královéhradecký kraj	21 488	22 724	22 621	23 312	24 138	25 340	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	20 655	22 103	22 301	23 018	23 806	24 932	Pardubicky region
Kraj Vysočina	21 096	22 223	22 418	23 257	24 034	25 415	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	22 819	24 135	24 385	24 820	25 867	26 851	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	20 988	22 446	22 335	23 001	23 722	24 794	Olomoucky region
Zlínský kraj	20 564	21 996	21 810	22 619	23 293	24 434	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	22 071	23 037	23 088	23 709	24 431	25 335	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	23 903	25 100	25 051	25 753	26 629	27 786	Total Czech republic

Zdroj (Source): ČSÚ

Údaje jsou získávány podle místa skutečného pracoviště zaměstnanců, tzv. pracovištní metodou.

 $\label{the continuous} \textit{The data are elaborated by the real workplace of the employees}.$ 

#### 2.4.6. Obecná míra nezaměstnanosti v regionech ČR General unemployment rate by region

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	3,8	3,1	2,5	2,8	2,2	1,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	5,2	5,2	5,1	3,5	3,1	2,1	Stredocesky region
Jihočeský kraj	5,3	5,2	5,9	4,0	2,8	2,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	5,9	5,2	5,1	3,8	3,4	1,9	Plzensky region
Karlovarský kraj	10,8	10,2	9,0	6,7	5,4	3,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	11,2	9,4	8,5	7,6	5,1	3,5	Ustecky region
Liberecký kraj	7,0	8,3	6,5	5,5	4,4	3,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	6,9	8,2	6,2	5,6	4,1	2,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	7,2	8,4	6,4	4,6	3,7	2,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	6,9	6,7	5,6	4,7	3,2	2,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	7,7	6,8	6,1	5,0	3,9	3,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	9,1	9,2	7,7	5,9	3,7	3,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	8,5	6,8	6,1	4,7	4,0	3,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	10,2	9,9	8,6	8,1	6,9	4,7	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	7,3	7,0	6,1	5,0	4,0	2,9	Total Czech republic

<sup>1)</sup> Předběžné údaje / Preliminary data

#### 2.4.7. Hrubý domácí produkt v regionech ČR v běžných cenách (mil. Kč) GDP by region in current prices (mill. CZK)

	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
Hl.m. Praha	1 016 179	1 004 400	1 011 319	1 044 120	1 157 950	1 193 240	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	419 500	449 502	452 331	493 325	518 922	552 470	Stredocesky region
Jihočeský kraj	202 252	208 433	212 001	219 426	228 760	238 620	Jihocesky region
Plzeňský kraj	198 183	198 464	208 139	222 957	233 234	243 908	Plzensky region
Karlovarský kraj	82 811	82 405	82 009	84 595	87 233	89 461	Karlovarsky region
Ústecký kraj	249 591	250 778	249 748	255 572	274 948	274 254	Ustecky region
Liberecký kraj	126 195	131 580	132 469	139 430	148 017	155 081	Liberecky region
Královéhradecký kraj	181 499	184 483	185 110	198 157	208 399	221 053	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	159 564	158 240	161 809	171 921	182 983	186 151	Pardubicky region
Kraj Vysočina	154 713	165 755	167 216	174 056	181 460	190 141	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	407 139	434 334	452 931	473 554	502 175	513 666	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	183 272	191 847	191 738	202 678	212 588	219 892	Olomoucky region
Zlínský kraj	184 895	190 952	194 047	214 013	219 181	228 601	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	387 858	408 739	397 261	419 985	439 933	466 702	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	3 953 651	4 059 912	4 098 128	4 313 789	4 595 783	4 773 240	Total Czech republic

Zdroj (Source): ČSÚ

# 2.4.8. Hrubý domácí produkt v běžných cenách na 1 obyvatele v regionech ČR (Kč) GDP in current prices per capita by region (CZK)

							T
	2010	2012	2013	2014	2015	2016	
Hl.m. Praha	811 822	807 594	812 460	834 578	917 183	937 542	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	333 680	349 550	348 696	376 832	392 908	414 379	Stredocesky region
Jihočeský kraj	317 054	327 529	333 103	344 516	358 956	373 833	Jihocesky region
Plzeňský kraj	346 460	346 955	363 319	388 432	405 156	422 251	Plzensky region
Karlovarský kraj	269 200	272 428	272 456	282 096	292 232	300 894	Karlovarsky region
Ústecký kraj	298 627	303 122	302 416	309 863	333 926	333 521	Ustecky region
Liberecký kraj	287 144	300 005	302 114	317 744	337 052	352 313	Liberecky region
Královéhradecký kraj	327 441	333 429	335 312	359 156	378 034	401 056	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	308 768	306 424	313 716	333 110	354 449	360 372	Pardubicky region
Kraj Vysočina	300 530	323 976	327 539	341 282	356 148	373 421	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	353 185	372 135	387 592	404 513	427 906	436 430	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	285 621	300 777	301 163	318 621	334 735	346 789	Olomoucky region
Zlínský kraj	313 138	324 583	330 803	365 317	374 779	391 336	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	311 598	332 781	324 580	344 328	362 022	385 247	Moravskoslezsky region
Česká republika - celkem	375 921	386 317	389 900	409 870	435 911	451 785	Total Czech republic

#### 2.5. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

# 2.5.1. Hustota obyvatelstva (počet obyvatel na km²) Population density (number of inhabitants per sq. km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	359	364	367	369	370	372	Belgium
Česká republika	136	136	136	136	136	137	Czech Republic
Dánsko	129	130	130	131	132	132	Denmark
Finsko	18	18	18	18	18	18	Finland
Francie	102	103	103	104	104	105	France
Irsko	67	67	67	67	68	69	Ireland
Itálie	201	201	202	199	201	201	Italy
Lucembursko	196	200	205	210	215	220	Luxembourg
Maďarsko	108	107	107	106	106	106	Hungary
Německo	229	229	229	230	227	229	Germany
Nizozemí	492	495	497	498	501	503	Netherlands
Polsko	122	122	122	122	124	124	Poland
Portugalsko	115	115	114	113	113	112	Portugal
Rakousko	102	102	102	103	104	105	Austria
Řecko	85	85	85	84	83	82	Greece
Slovenská republika	110	110	110	110	111	111	Slovak Republic
Spojené Království	259	261	263	264	266	269	United Kingdom
Španělsko	93	93	93	93	93	93	Spain
Švédsko	23	23	23	24	24	24	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 2.5.2. HDP na 1 obyvatele v běžných cenách (PPS) Gross domestic product per capita (PPS)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	30 200	31 100	31 900	32 000	33 000		Belgium
Česká republika	20 600	21 600	21 800	22 300	23 800	25 300	Czech Republic
Dánsko	31 900	32 700	33 500	33 700	35 300	36 800	Denmark
Finsko	29 200	30 400	30 600	30 200	30 600	31 800	Finland
Francie	27 400	28 200	28 400	28 900	29 600	30 600	France
Irsko	33 000	34 500	34 800	35 100	37 900	52 400	Ireland
Itálie	26 200	26 800	26 800	26 200	26 600	27 700	Italy
Lucembursko	64 400	68 600	68 600	70 500	74 600	77 400	Luxembourg
Maďarsko	16 500	17 100	17 200	17 700	18 800	19 700	Hungary
Německo	30 800	32 400	33 000	33 200	34 700	36 100	Germany
Nizozemí	34 200	35 000	35 100	35 500	35 800	37 400	Netherlands
Polsko	15 700	16 800	17 600	17 900	18 600	19 800	Poland
Portugalsko	20 500	20 300	20 500	20 600	21 200	22 300	Portugal
Rakousko	32 000	33 200	34 700	35 000	36 000	37 700	Austria
Řecko	22 100	20 100	19 600	19 700	19 800	20 200	Greece
Slovenská republika	18 600	19 000	19 700	20 200	21 300	22 300	Slovak Republic
Spojené Království	27 700	27 700	28 600	29 000	30 000	31 400	United Kingdom
Španělsko	24 700	24 500	24 400	24 300	24 900	26 300	Spain
Švédsko	31 800	33 000	33 600	33 300	34 300	36 200	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

3.

Dopravní infrastruktura

Transport infrastructure

#### 3.1. Infrastruktura železniční dopravy Railway infrastructure

# 3.1.1. Koleje (km) Tracks (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Stavební délka kolejí celkem	15 666	15 607	15 578	15 570	15 539	15 519	Total length of constructed tracks
podle typu trakce							by type of traction
neelektrizované	8 851	8 681	8 663	8 631	8 600	8 564	non-electric
elektrizované	6 815	6 926	6 915	6 939	6 939	6 955	electric

Zdroj (Source): MD

#### 3.1.2. Tratě (km) Lines (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Provozní délka tratí celkem	9 568	9 560	9 559	9 566	9 564	9 567	Total length of operated lines
podle počtu kolejí							by number of tracks
jednokolejné	7 662	7 635	7 616	7 602	7 598	7 597	single track
dvou a vícekolejné	1 906	1 925	1 943	1 964	1 965	1 970	double tracks and more
podle rozchodu kolejí							by gauge of tracks
normální rozchod	9 467	9 459	9 457	9 467	9 464	9 468	standard gauge
úzký rozchod	102	102	102	99	99	100	narrow gauge
podle povahy provozu							by nature of traffic
pouze pro osobní dopravu	0	0	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	0	0	0	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	9 568	9 560	9 559	9 566	9 564	9 567	passenger and goods transport
Neelektrizované tratě celkem	6 357	6 345	6 343	6 329	6 328	6 331	Total non-electrified lines
podle počtu kolejí							by number of tracks
jednokolejné	6 285	6 272	6 270	6 256	6 255	6 257	single track
dvou a vícekolejné	72	73	73	73	73	73	double tracks and more
podle rozchodu kolejí							by gauge of tracks
normální rozchod	6 255	6 243	6 241	6 230	6 229	6 231	standard gauge
úzký rozchod	102	102	102	99	99	100	narrow gauge
podle povahy provozu							by nature of traffic
pouze pro osobní dopravu	0	0	0	0	0	0	passenger only
pouze pro nákladní dopravu	0	0	0	0	0		goods only
pro osobní i nákladní dopravu	6 357	6 345	6 343	6 329	6 328		passenger and goods transport
Elektrizované tratě celkem	3 208	3 216	3 216	3 237	3 236	3 237	Total electrified lines
podle počtu kolejí							by number of tracks
jednokolejné	1 368	1 363	1 346	1 346	1 344	1 340	single track
dvou a vícekolejné	1 839	1 852	1 870	1 891	1 892	1 897	double tracks and more
podle rozchodu kolejí							by gauge of tracks
normální rozchod	3 208	3 216	3 216	3 237	3 236	3 237	standard gauge
úzký rozchod	0	0	0	0	0	0	narrow gauge
podle povahy provozu							by nature of traffic
pouze pro osobní dopravu	0	0	0	0	0		passenger only
pouze pro nákladní dopravu	0	0	0	0	0	0	goods only
pro osobní i nákladní dopravu	3 208	3 216	3 216	3 237	3 236	3 237	passenger and goods transport
podle typu proudové soustavy							by type of current
50 Hz/25 000 VST	1 390	1 383	1 383	1 401	1 381	1 381	50 Hz/25 000 V
15 000 V, 16 2/3 Hz ST	14	14	14	14	14		15 000 V, 16 2/3 Hz
3 000 VSS	1 783	1 795	1 795	1 798	1 817		DC 3 000 V
1 500 VSS	24	24	24	24	24	24	DC 1 500 V

#### 3.2. Infrastruktura silniční a městské hromadné dopravy Road and urban public transport infrastructure

#### 3.2.1. Infrastruktura silniční dopravy (km) Road transport infrastructure (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Délka silnic a dálnic celkem	55 751,9	55 761,3	55 747,6	55 737,5	55 757,3	55 756,4	Total road and motorways network
z toho evropská silniční síť typu E	2 635,8	2 631,5	2 627,5	2 627,7	2 627,9	2 631,1	of which european road network, type E
Dálnice v provozu	733,9	775,8	775,8	776,0	1 222,7	1 239,8	Motorways in operation
Rychlostní komunikace <sup>1)2)</sup>	422,3	458,3	459,4	459,4	0,0	0,0	Expressways 1)2)
Silnice	55 018,0	54 985,5	54 971,8	54 961,5	54 534,6	54 516,7	Other roads
v tom silnice I. třídy	6 254,6	6 249,7	6 233,2	6 244,9	5 807,3	5 824,8	of which I. class roads
silnice II. třídy	14 634,8	14 566,3	14 577,5	14 586,7	14 592,7	14 588,5	II. class roads
silnice III. třídy	34 128,6	34 169,5	34 161,1	34 129,9	34 134,6	34 103,4	III. class roads
Místní komunikace	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	74 919,0	Local roads

Zdroj (Source): ŘSD, ČSÚ

#### 3.2.2. Infrastruktura elektrické trakce městské hromadné dopravy (km) Infrastructure of electric traction in urban public transport (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celková délka provozované sítě - osa	802,9	806,3	794,4	818,5	818,8	802,1	Operational length of a network - axis
v tom:							of which:
trolejbusy	391,0	394,2	395,8	398,9	402,4	385,4	trolley-bus route
tramvaje	352,9	353,1	339,5	354,5	351,3	351,7	tramway route
metro	59.0	59.0	59.1	65.1	65.1	65.1	metro

Zdroj (Source): MD

# 3.3. Splavné vodní cesty pro pravidelnou dopravu (km) Navigable inland waterways regularly used for transport (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Délka labsko-vltavské vodní cesty	315,2	315,2	315,2	315,2	315,2	315,2	Length of the inland waterway Labe-Vltava
v tom:	of which:						
kanalizované vodní cesty	274,3	274,3	274,3	274,3	274,3	274,3	canalised waterways
regulované vodní cesty	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	40,9	regulated waterways
Celková délka splavných vodních cest <sup>1)</sup>	675,8	686,8	686,8	720,2	720,2	720,2	Total length of navigable inland watreways <sup>1)</sup>
Kanály							Canals
celkem	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	total
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							by class of inland waterways (see apendix)
třída I až IV	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	38,6	class I to IV
Splavné řeky a jezera							Navigable rivers and lakes
celkem <sup>1)</sup>	637,2	648,2	648,2	681,6	681,6	681,6	total <sup>1)</sup>
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest	by class of inland waterways						
třída I až IV	527,9	538,9	538,9	538,9	538,9	538,9	class I to IV
třída Va	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	109,3	class Va

<sup>1)</sup> Délka rychlostních komunikací je obsažena v délce silnic I. třídy. / Length of expresways is included in the length of I class roads.

Od 1.1.2016 změny v evidenci pozemních komunikací; většina rychlostních silnic byla změněna na dálnice II. třídy.
 Road administration system change since 1 January 2016; most of expressways were changed into class II motorways

<sup>1)</sup> Včetně cest na nádržích a jezerech sloužících převážně k rekreační osobní dopravě a sportovní plavbě.

Including damlake waterways and lake waterways serving mainly for recreational passenger transport and for sportive navigation.

#### 3.4. Infrastruktura letecké dopravy Air transport infrastructure

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet letišť celkem	91	91	91	91	91	91	Total number of airports
v tom:			of which:				of which:
Letiště veřejné mezinárodní	7	6	6	6	6	6	public international airport
Letiště veřejné vnitrostátní	57	59	58	59	59	59	public domestic airport
Letiště neveřejné mezinárodní	6	5	3	3	3	3	private international airport
Letiště neveřejné vnitrostátní	12	14	14	13	13	13	private domestic airport
Letiště veřejné vnitrostátní a zároveň neveřejné	0	7	10	10	10	10	public domestic and private international airport
mezinárodní	9	/	10	10	10	10	public domestic and private international airport

Zdroj (Source): MD

#### 3.5. Infrastruktura potrubní dopravy Pipeline transport infrastructure

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Délka ropovodů celkem (km)	674	674	674	642	642	642	Total pipeline length (km)
Provozní kapacita ropovodů <sup>1)</sup> (tis. tun/den)	50	50	50	50	50	50	Operational pipeline capacity <sup>1)</sup> (thous. tonnes/day)

Zdroj (Source): ČSÚ

#### 3.6. Infrastruktura kombinované dopravy Combined transport infrastructure

	2010	2013	2014	2015	2016	2017			
Počet překládkových míst kombinované dopravy	13	16	17	17	17	17	Total number of combined transport		
celkem	15	10	17	1/	17	17	transshipment points		
podle kombinace druhů dopravy	podle kombinace druhů dopravy according to types of combined								
železnice - silnice <sup>1)</sup>	9	12	13	13	13	13	rail - road <sup>1)</sup>		
železnice - silnice - voda <sup>2)</sup>	4	4	4	4	4	4	rail - road - water <sup>2)</sup>		
podle překládacích mechanismů							by reloading mechanism		
s nosností do 34 tun	2	2	0	0	0	0	less than 34 tonnes		
s nosností nad 34 tun	11	14	17	17	17	17	over 34 tonnes		
vybavené kleštinami	7	8	8	9	9	14	equipped with grappler arms		

- 1) v roce 2013 a 2014 provozováno 11, v roce 2015 12 překládkových míst a v letech 2016 a 2017 13 překládkových míst
- 1) 11 transshipment points in operation in 2013 and 2014, 12 in operation in 2015 and 13 in operation in 2016 and 2017
- 2) v období 2013 2017 nebylo provozováno žádné překládkové místo, resp. 2 pouze v kombinaci železnice silnice
- 2) No transshipment points in operation between 2013 and 2017

<sup>1)</sup> Výkon čerpání je upraven podle reálných hustot přepravovaných rop na ropovodech.

The pumping output of pipelines was modified by the real consistence of the crude petroleum transported.

#### 3.7. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

#### 3.7.1. Provozní délka železničních tratí (km) Lenght of operated railway lines (km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	247,9	244,3	241,1	241,0	235,7	235,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 277,8	1 281,2	1 286,9	1 288,8	1 288,9	1 288,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	981,0	978,4	977,1	975,4	974,3	974,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	709,9	706,6	706,4	706,5	705,3	705,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	493,3	493,4	493,4	493,3	493,2	492,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 019,8	1 019,6	1 019,6	1 020,2	1 024,5	1 024,4	Ustecky region
Liberecký kraj	553,4	551,2	548,5	548,5	548,6	549,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	714,9	714,0	714,1	715,4	715,5	718,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	541,5	541,5	541,6	539,5	539,5	539,5	Pardubicky region
Kraj Vysočina	622,2	622,2	622,2	624,1	624,1	624,6	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	783,7	783,5	783,5	783,6	783,6	785,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	601,2	602,1	602,3	602,6	604,2	603,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	358,3	358,7	358,7	358,7	358,7	358,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	663,4	663,8	663,7	668,3	667,5	667,3	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	9 568,4	9 560,4	9 559,0	9 566,0	9 563,6	9 567,3	Total Czech republic

Zdroj (Source): SŽDC

#### 3.7.2. Délka silnic (km) Lenght of roads (km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	72,9	72,5	73,6	73,6	39,9	39,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	9 442,8	9 446,8	9 443,4	9 441,2	9 282,5	9 281,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	6 113,4	6 110,8	6 108,8	6 105,9	6 094,0	6 092,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	5 019,7	5 021,2	5 021,8	5 023,6	5 022,8	5 017,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	2 053,8	2 047,9	2 041,1	2 048,8	2 023,3	2 020,9	Karlovarsky region
Ústecký kraj	4 150,7	4 159,3	4 159,6	4 158,7	4 132,9	4 126,4	Ustecky region
Liberecký kraj	2 425,3	2 415,6	2 422,3	2 422,3	2 413,8	2 414,5	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3 756,2	3 752,7	3 747,7	3 742,5	3 739,6	3 735,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	3 592,9	3 589,5	3 587,1	3 589,1	3 580,2	3 579,1	Pardubicky region
Kraj Vysočina	5 007,1	4 989,8	4 990,7	4 981,3	4 982,0	4 984,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	4 345,6	4 325,9	4 320,8	4 315,9	4 289,5	4 285,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	3 532,7	3 532,7	3 535,5	3 533,0	3 462,8	3 463,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	2 127,4	2 126,0	2 125,2	2 124,8	2 109,1	2 105,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	3 377,6	3 394,8	3 394,2	3 401,1	3 362,2	3 369,4	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	55 018,0	54 985,5	54 971,8	54 961,5	54 534,6	54 516.7	Total Czech republic

Zdroj (Source): ŘSD

#### 3.7.3. Délka silnic I. třídy (km) Length of 1st class roads (Km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	43,3	42,5	43,7	43,7	10,1	10,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	813,3	821,7	812,5	812,5	657,3	656,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	661,1	657,1	657,8	657,8	650,4	660,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	420,9	417,3	418,2	418,2	418,6	415,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	236,0	222,5	221,6	221,4	183,5	183,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	492,5	506,9	506,8	508,1	488,9	487,3	Ustecky region
Liberecký kraj	332,5	337,8	346,0	346,0	337,4	340,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	444,3	439,1	439,1	439,1	439,0	439,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	459,6	458,0	456,1	462,9	458,6	458,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	427,4	427,4	425,1	420,0	420,0	423,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	446,6	447,9	447,9	447,9	422,1	422,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	434,6	437,6	440,3	440,1	349,6	350,4	Olomoucky region
Zlínský kraj	358,1	358,5	359,3	359,3	344,0	344,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	684,5	675,4	658,8	668,0	627,7	632,6	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	6 254,6	6 249,7	6 233,2	6 244,9	5 807,3	5 824,8	Total Czech republic

#### 3.7.4. Délka dálnic v provozu (km) Lenght of motorways in operation (km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	10,6	10,6	10,6	10,8	44,4	44,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	194,2	194,2	194,2	194,2	346,6	351,3	Stredocesky region
Jihočeský kraj	15,4	40,0	40,0	40,0	47,4	55,3	Jihocesky region
Plzeňský kraj	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	109,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	37,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	52,6	56,5	56,5	56,5	90,4	90,4	Ustecky region
Liberecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	4,6	4,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	20,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	8,8	8,8	8,8	8,8	13,0	13,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	92,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	134,5	134,5	134,5	134,5	160,3	160,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	33,2	36,2	36,2	36,2	126,7	126,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	12,5	16,6	16,6	16,6	33,1	33,1	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	53,5	59,9	59,9	59,9	100,2	100,2	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	733,9	775,8	775,8	776,0	1 222,7	1 239,8	Total Czech republic

Zdroj (Source): ŘSD

#### 3.7.5. Délka rychlostních komunikací (km) Lenght of expressways (km)

	2010	2013	2014	2015	2016 <sup>1)</sup>	2017	
Hl.m. Praha	33,6	33,1	34,3	34,3	0,0	0,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	152,1	152,1	152,1	152,1	0,0	0,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	7,4	6,7	6,7	6,7	0,0	0,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	27,3	39,9	39,9	39,9	0,0	0,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	12,3	28,4	28,4	28,4	0,0	0,0	Ustecky region
Liberecký kraj	22,2	22,2	22,2	22,2	0,0	0,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	3,1	3,1	3,1	3,1	0,0	0,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	25,8	25,8	25,8	25,8	0,0	0,0	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	90,5	90,5	90,5	90,5	0,0	0,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	16,0	16,4	16,4	16,4	0,0	0,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	32,0	40,0	40,0	40,0	0,0	0,0	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	422.3	458.3	459.4	459.4	0.0	0.0	Total Czech republic

Zdroj (Source): ŘSD

#### 3.7.6. Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu (km) Length of navigable inland waterways regularly used for transpor (km)

	2010	2013	2014	2015 <sup>1)</sup>	2016 <sup>1)</sup>	2017 <sup>1)</sup>	
Hl.m. Praha	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	31,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	237,2	237,2	237,2	237,2	237,2	237,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	134,0	145,0	145,0	145,0	145,0	145,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	0,0	0,0	0,0	17,0	17,0	17,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	Ustecky region
Liberecký kraj	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	8,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	52,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	45,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	2,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	35,1	35,1	35,1	36,0	36,0	36,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5	5,5	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	675,8	686,8	686,8	720,2	720,2	720,2	Total Czech republic

Zdroj (Source): SPS

<sup>1)</sup> Od 1.1.2016 změny v evidenci pozemních komunikací; většina rychlostních silnic byla změněna na dálnice II. třídy. Road administration system change since 1 January 2016; most of expressways were changed into class II motorways

<sup>1)</sup> Včetně cest na nádržích a jezerech třídy 0. a bez klasifikace sloužících převážně k dopravě osobními loděmi a sportovní plavbě
Including damlake waterways and lake waterways class 0 and without classification serving mainly for recreational passenger transport and for sportive navigation

#### 3.8. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparison of basic indicators with the selected European countries

#### 3.8.1. Provozní délka tratí (km) Length of operated lines (km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	*	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	9 568	9 572	9 570	9 560	9 559	9 566	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	5 919	5 944	5 944	4 044	4 042	4 021	Finland
Francie	29 273	*	*	*	*	*	France
Irsko	1 927	1 931	1 931	169	169	169	Ireland
Itálie	16 704	16 726	16 742	16 752	*	*	Italy
Lucembursko	*	*	*	237	237	237	Luxembourg
Maďarsko	*	*	8 141	6 412	6 688	6 310	Hungary
Německo	37 679	41 876	41 427	*	*	*	Germany
Nizozemí	3 013	3 013	*	3 013	3 032	*	Netherlands
Polsko	20 228	20 228	20 094	15 578	15 354	16 069	Poland
Portugalsko	2 843	2 794	2 541	*	*	*	Portugal
Rakousko	5 828	5 500	5 566	5 531	5 531	5 522	Austria
Řecko	*	*	*	2 526	*	2 183	Greece
Slovenská republika	3 622	3 624	3 631	3 401	3 392	3 231	Slovak Republic
Spojené Království	15 884	*	*	14 613	14 615	14 661	United Kingdom
Španělsko	13 853	13 945	13 976	10 849	11 354	11 367	Spain
Švédsko	11 160	*	*	*	*	*	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 3.8.2. Provozní délka elektrizovaných tratí (km) Length of operated electrified lines (km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	*	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	3 210	3 208	3 217	3 216	3 216	3 237	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	3 073	3 172	3 172	3 172	3 256	3 262	Finland
Francie	15 687	*	*	15 858	16 031	16 008	France
Irsko	108	108	145	145	145	145	Ireland
Itálie	11 906	11 925	11 931	11 969	*	*	Italy
Lucembursko	*	*	*	262	262	262	Luxembourg
Maďarsko	2 929	2 982	3 014	2 969	3 014	2 963	Hungary
Německo	20 497	*	*	*	41 161	*	Germany
Nizozemí	2 266	2 266	*	2 266	2 307	2 302	Netherlands
Polsko	11 916	11 880	11 920	11 868	11 830	11 865	Poland
Portugalsko	1 488	1 630	1 630	1 629	1 630	1 639	Portugal
Rakousko	3 866	3 763	3 852	3 854	3 852	3 905	Austria
Řecko	*	*	*	437	*	494	Greece
Slovenská republika	1 578	1 578	1 586	1 586	1 586	1 587	Slovak Republic
Spojené Království	5 371	*	*	5 377	5 381	5 440	United Kingdom
Španělsko	8 582	8 738	8 786	9 275	9 223	9 717	Spain
Švédsko	7 965	*	*	8 214	8 232	8 235	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 3.8.3. Délka dálnic celkem (km) Total length of motorways (km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Palaia Palaia		*	*	*	*	*	Belgium
Belgie	1 763	-	*	*	-		
Česká republika	734	745	751	776	776	776	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	779	790	780	810	881	881	Finland
Francie	11 392	11 412	11 465	11 552	11 560	11 599	France
Irsko	900	900	900	897	897	916	Ireland
Itálie	6 668	6 668	6 668	6 751	6 844	6 943	Italy
Lucembursko	*	*	*	152	152	161	Luxembourg
Maďarsko	1 477	1 515	1 515	1 767	1 782	1 884	Hungary
Německo	12 819	12 845	12 879	12 917	12 949	12 993	Germany
Nizozemí	*	*	*	2 666	2 678	2 730	Netherlands
Polsko	857	1 070	1 365	1 482	1 556	1 559	Poland
Portugalsko	2 737	2 737	2 988	3 035	3 065	3 065	Portugal
Rakousko	1 719	1 719	1 719	1 719	1 719	*	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	416	419	419	420	420	463	Slovak Republic
Spojené Království	3 673	3 686	*	3 756	3 760	3 768	United Kingdom
Španělsko	14 262	14 531	14 701	14 981	15 049	15 336	Spain
Švédsko	*	*	*	2 044	2 088	2 119	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 3.8.4. Délka státních silnic celkem (km) Total length of state roads (Km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	13 229	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	6 255	6 254	6 250	6 250	6 233	6 245	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	77 383	77 349	77 329	77 283	77 252	77 107	Finland
Francie	9 754	9 745	9 784	9 658	9 645	9 633	France
Irsko	4 513	4 513	4 513	4 513	4 513	4 390	Ireland
Itálie	20 856	20 773	19 861	19 920	19 894	21 686	Italy
Lucembursko	*	*	*	837	837	837	Luxembourg
Maďarsko	30 151	30 183	30 177	31 760	31 802	30 041	Hungary
Německo	39 710	39 673	39 604	39 389	38 917	38 303	Germany
Nizozemí	711	697	*	715	710	657	Netherlands
Polsko	18 606	18 801	19 182	19 296	19 293	19 293	Poland
Portugalsko	*	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	9 959	10 003	10 009	10 012	12 188	*	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	3 507	3 546	3 546	3 538	3 545	3 566	Slovak Republic
Spojené Království	8 489	8 508	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	15 103	15 056	15 110	15 041	15 002	14 949	Spain
Švédsko	*	*	*	13 647	13 603	13 574	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

4.

Dopravní park

Transport equipment

#### 4.1. Železniční doprava Railway transport

### 4.1.1. Lokomotivy

Locomotives

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	2 085	1 932	1 895	1 920	2 003	2 010	Total number
podle zdroje pohonu	by source of power						
elektrické	853	770	754	777	814	844	electric
motorové	1 201	1 126	1 109	1 110	1 156	1 132	diesel
parní	31	36	32	33	33	34	steam
Trakční výkon celkem (tis. kW)	3 303	3 489	3 137	3 230	3 310	3 571	Total tractive power (thous. kW)
podle zdroje pohonu							by source of power
elektrické	2 299	2 233	2 200	2 283	2 343	2 611	electric
motorové	982	1 234	916	922	942	934	diesel
parní	22	22	21	25	25	26	steam

Zdroj (Source): MD

#### 4.1.2. Elektrické jednotky a motorové vozy Electric and diesel railcars

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	939	1 002	994	1 043	1 076	1 068	Total number
podle zdroje pohonu	by source of power						
elektrické jednotky (celkový počet vozidel)	252	265	264	294	317	306	electric units (total number)
motorové vozy	687	737	730	749	759	762	diesel railcars
Trakční výkon celkem (tis. kW)	461	530	527	557	583	572	Total tractive power (thous. kW)
podle zdroje pohonu							by source of power
elektrické jednotky	287	312	309	332	354	339	electric
motorové vozy	174	218	218	225	228	232	diesel

Zdroj (Source): MD

#### 4.1.3. Vozy osobní dopravy Passenger railway vehicles

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	4 546	4 298	4 331	4 265	4 059	4 070	Total number
podle typu vozů	by type of vehicle						
osobní vozy	2 055	1 993	2 107	2 033	1 846	1 876	passenger cars
přípojné vozy k motorovým vozům, elektrickým	2 347	2 180	2 096	2 068	2 062	2 056	trailers to railcars
lehátkové a lůžkové vozy	102	86	82	117	104	98	couchette coaches, sleeping cars
jídelní vozy	42	39	46	47	47	40	dinning cars
Počet sedadel a lůžek (tis.)	309	288	287	283	266	270	Number of seats and berths (thous.)
sedadla podle typu vozů							seats by type of vehicle
sedadla v osobních vozech	157	147	152	146	130	134	seats in the coaches
sedadla v motorových a přípojných vozech,	149	138	132	131	130	130	seats in the railcars and trailers
z toho:							of which:
sedadla 1. třídy	12	15	14	15	14	13	I class seats
sedadla 2. třídy	293	270	270	262	247	252	II class seats
lehátka a lůžka	4	3	3	6	5	5	berths

Zdroj (Source): MD

#### 4.1.4. Zavazadlové vozy

Vans

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	225	79	71	61	43	40	Total number
					•		71 :/0 \ 140

#### 4.1.5. Nákladní železniční vozy Wagons

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Nákladní železniční vozy komerčních dopravců	05.000	22.222	22.272	22.22	24.506	22.25	Wagons owned by the commercial rail operators
(počet)	35 077	33 289	32 870	32 827	34 596	33 057	(number)
podle typu vozů	by type of wagon						
kryté vozy	3 225	3 082	3 035	3 045	2 755	2 635	covered wagons
otevřené vozy	20 510	19 397	19 126	19 260	20 344	19 455	high sided wagons
plošinové vozy	6 520	6 423	6 407	6 435	6 677	6 417	flat wagons
ostatní vozy	4 822	4 387	4 302	4 087	4 820	4 550	other wagons
Ložná hmotnost nákladních vozů komerčních	1 884	1 747	1 741	1 734	1 877	1 819	Carrying capacity of wagons owned by the
dopravců (tis.tun )	1 004	1 /4/	1 /41	1 /34	10//	1 819	commercial rail operators (thousands tonnes)
podle typu vozů							by type of wagon
kryté vozy	133	135	135	136	127	127	covered wagons
otevřené vozy	1 061	992	983	989	1 048	1 014	high sided wagons
plošinové vozy	367	360	362	359	387	383	flat wagons
ostatní vozy	323	260	261	263	315	295	other wagons

Zdroj (Source): MD

#### 4.2. Silniční a městská hromadná doprava Road and urban public transport

#### 4.2.1. Souhrnný přehled o silničních vozidlech registrovaných v ČR Number of the road vehicles registered in the Czech Republic

,			•				
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Motocykly	924 291	977 197	998 816	1 046 467	1 074 880	1 102 392	Motorcycles
Osobní automobily	4 496 232	4 729 185	4 833 386	5 115 316	5 307 808	5 538 222	Passenger cars
Mikrobusy a autobusy	19 653	19 619	19 808	19 950	20 097	20 719	Minibuses, buses and coaches
Nákladní vozidla	584 921	593 439	608 711	646 792	667 705	689 368	Lorries
Silniční tahače	13 045	7 626	6 621	5 283	4 488	4 132	Road tractors
Návěsy	53 637	49 752	52 183	53 815	53 826	52 855	Semi-trailers
Přívěsy	278 137	345 742	374 050	405 908	423 373	434 872	Trailers
Speciální automobily	36 660	32 447	32 034	32 258	31 886	31 277	Special purpose road vehicles

Zdroj (Source): CRV

#### 4.2.2. Motocykly registrované v ČR Motorcycles registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	924 291	977 197	998 816	1 046 467	1 074 880	1 102 392	Total number
podle objemu motoru							by size of motorcycle engine
motocykly s objemem válce 50 cm3 a nižší	478 184	479 864	478 771	485 226	485 045	484 957	motorcycles with engine 50 cc or less
motocykly s objemem válce od 50 cm3 do 125 cm3	69 205	85 935	95 318	107 316	116 640	124 457	motorcycles with engine from 50 cc to 125 cc
motocykly s objemem válce více než 125 cm3	376 902	410 569	423 122	451 625	470 157	488 971	motorcycles with engine exceeding 125 cc
nezařazeno	0	829	1 605	2 300	3 038	4 007	not specified

### 4.2.3. Osobní automobily registrované v ČR

Passenger cars registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	4 496 232	4 729 185	4 833 386	5 115 316	5 307 808	5 538 222	Total number
podle věkových kategorií				•	•	•	by age category
do 2 let	324 362	465 114	456 342	490 863	559 194	639 005	up to 2 years
od 2 do 5 let	476 376	531 697	525 210	525 017	499 561	485 555	2 - 5 years
od 5 do 10 let	996 876	1 018 815	1 006 001	1 027 681	1 032 534	1 042 892	5 - 10 years
přes 10 let	2 698 618	2 713 559	2 845 833	3 071 755	3 216 519	3 370 770	over 10 years
podle typu spotřebované energie							by type of motor energy
benzinové celkem	3 285 189	3 196 233	3 189 890	3 292 863	3 337 837	3 422 845	total petrol
objem motoru nižší než 1 400 cm3	2 161 049	2 083 102	2 079 149	2 136 131	2 161 593		less than 1 400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm3	1 003 104	993 520	989 752	1 026 640	1 040 307	1 067 967	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm3 a více	121 036	119 339	120 664	129 705	135 561	143 866	2000 cc and over
nezařazeno	0	272	325	387	376	399	not specified
dieselové celkem	1 206 387	1 525 690	1 631 014	1 807 953	1 954 086	2 097 056	total diesel
objem motoru nižší než 2 000 cm3	996 389	1 260 068	1 347 556	1 493 930	1 619 965	1 741 830	less than 2000 cc
objem motoru 2 000 cm3 a více	209 998	265 446	283 253	313 785	333 910	355 015	2000 cc and over
nezařazeno	0	176	205	238	211		not specified
elektrické	15	237	417	713	974		electricity
na zkaplaněný ropný plyn	10	41	51	56	47	47	liquefied petroleum gas
objem motoru nižší než 1400 cm3	1	20	24	26	22	18	less than 1400 cc
objem motoru 1 400 – 1 999 cm3	5	18	24	25	20	22	1400 – 1999 cc
objem motoru 2 000 cm3 a více	4	3	3	5	5	7	2000 cc and over
ostatní	4 631	6 984	12 014	13 731	14 864	16 749	other sources
z celkového počtu podle objemu motoru							by cylinder capacity from total number
objem motoru nižší než 1000 cm3	255 378	247 013	249 883	260 604	266 555	292 087	less than 1000 cc
objem motoru 1 000 – 1 199 cm3	662 501	670 967	685 831	724 382	756 977	780 867	1000 – 1199 cc
objem motoru 1 200 – 1 399 cm3	1 279 669	1 205 113	1 185 671	1 197 726	1 187 198	1 189 433	1200 – 1399 cc
objem motoru 1 400 – 1 599 cm3	734 276	840 638	874 310	946 245	1 000 417	1 058 213	1400 – 1599 cc
objem motoru 1 600 – 1 799 cm3	319 086	295 738	289 585	295 662	292 908	292 529	1600 – 1799 cc
objem motoru 1 800 – 1 999 cm3	914 262	1 082 520	1 136 938	1 238 495	1 324 888	1 415 540	1800 – 1999 cc
objem motoru 2 000 – 2 999 cm3	286 160	337 123	354 678	389 655	412 927	438 655	2000 – 2999 cc
objem motoru 3 000 cm3 a více	44 900	47 752	49 341	53 939	56 641	60 360	3000 cc and over
nezařazeno	0	2 321	7 149	8 608	9 297	10 538	not specified

Zdroj (Source): CRV

4.2.4. Mikrobusy a autobusy registrované v ČR
Minibuses, buses and coaches registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	19 653	19 619	19 808	19 950	20 097	20 719	Total number
podle věkových kategorií							by age category
do 2 let	1 629	2 475	2 710	3 177	3 171	2 995	up to 2 years
od 2 do 5 let	3 198	2 991	2 524	2 298	2 406	2 596	2 - 5 years
od 5 do 10 let	4 644	4 513	4 754	4 397	4 181	4 143	5 - 10 years
přes 10 let	10 182	9 640	9 820	10 078	10 339	10 985	over 10 years
podle typu spotřebované energie							by type of motor energy
benzínové	1 979	1 846	1 811	1 779	1 745	1 712	petrol
dieselové	17 303	17 186	17 351	17 115	17 217	17 755	diesel
ostatní	371	587	646	1 056	1 135	1 252	other sources
Počet sedadel							Number of seats
celkem	594 211	745 317	786 192	759 174	765 819	794 818	total

#### 4.2.5. Dopravní park elektrické trakce městské hromadné dopravy Urban public transport vehicles in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Trolejbusy	727	699	703	717	779	723	Trolley-buses
podle věkových kategorií	by age category						
do 8 let	256	282	312	318	359	317	up to 8 years
od 9 do 11 let	89	106	77	100	105	81	9 - 11 years
od 12 do 20 let	301	206	181	198	222	227	12 - 20 years
přes 20 let	81	105	133	101	93	98	over 20 years
Tramvaje	1 826	1 835	1 828	1 704	1 711	1 716	Trams
podle věkových kategorií							by age category
do 8 let	560	607	521	540	455	434	up to 8 years
od 9 do 11 let	76	216	203	243	267	280	9 - 11 years
od 12 do 20 let	373	379	407	426	483	459	12 - 20 years
přes 20 let	817	633	697	495	506	543	over 20 years
Metro	635	730	730	730	730	730	Metro
podle věkových kategorií							by age category
do 8 let	512	369	245	245	145	99	up to 8 years
od 9 do 11 let	123	250	289	215	224	146	9 - 11 years
od 12 do 20 let	0	111	196	270	361	485	12 - 20 years
přes 20 let	0	0	0	0	0	0	over 20 years

Zdroj (Source): MD

#### 4.2.6. Nákladní vozidla registrovaná v ČR Lorries registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	584 921	593 439	608 711	646 792	667 705	689 368	Total number
podle věkových kategorií							by age category
do 2 let	34 800	54 453	56 555	64 986	73 321	80 093	up to 2 years
od 2 do 5 let	183 207	96 627	56 532	55 051	58 425	58 743	2 - 5 years
od 5 do 10 let	163 952	227 214	262 677	254 932	227 929	195 484	5 - 10 years
přes 10 let	202 962	215 145	232 947	271 823	308 030	355 048	over 10 years
podle kategorií užitečné hmotnosti							by category of load capacity
do 999 kg	375 850	354 641	352 632	362 593	361 955	364 924	up 999 kg
999 - 1 499 kg	90 787	112 742	119 692	133 570	144 531	155 729	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	45 605	44 392	44 474	46 529	47 013	47 004	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	21 599	18 992	19 748	21 235	22 274	22 779	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	6 052	7 115	8 994	11 004	13 066	14 603	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	11 974	11 385	13 279	15 556	17 988	19 513	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	29 861	39 149	43 148	47 454	49 777	52 060	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	3 193	5 023	6 744	8 851	11 101	12 756	0
nezařazeno	0	0	0	0	0	0	not specified
podle typu spotřebované energie							by type of motor energy
benzínová	100 859	93 595	92 435	94 611	93 520	93 290	petrol
dieselová	482 591	497 573	513 336	548 800	570 537	591 929	diesel
elektrická a ostatní	1 471	2 271	2 940	3 381	3 648	4 149	electricity and other sources
Užitečná hmotnost celkem (t)	975 749	1 168 146	1 354 723	1 569 223	1 586 373	1 693 336	Total load capacity (tonnes)
podle kategorií užitečné hmotnosti							by category of load capacity
do 999 kg	167 304	181 035	188 388	202 272	209 957	217 246	up 999 kg
999 - 1 499 kg	111 821	138 766	147 297	164 372	177 740	191 450	999 - 1 499 kg
1 500 - 2 999 kg	88 163	84 293	84 859	89 117	90 475	90 653	1 500 - 2 999 kg
3 000 - 4 999 kg	78 022	69 448	72 548	78 361	82 537	84 770	3 000 - 4 999 kg
5 000 - 6 999 kg	35 306	41 496	52 572	64 438	76 598	85 662	5 000 - 6 999 kg
7 000 - 9 999 kg	101 841	97 953	115 392	136 167	158 485	172 451	7 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	335 053	447 531	498 224	551 750	582 013	610 324	10 000 - 14 999 kg
15 000 kg a více	58 235	107 625	195 441	282 746	208 567	240 779	15 000 kg and over

#### 4.2.7. Silniční tahače registrované v ČR

Road tractors registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	13 045	7 626	6 621	5 283	4 488	4 132	Total number
podle věkových kategorií							by age category
do 2 let	199	144	89	67	83	149	up to 2 years
od 2 do 5 let	966	317	180	153	84	54	2 - 5 years
od 5 do 10 let	4 508	1 264	899	551	378	255	5 - 10 years
přes 10 let	7 372	5 901	5 453	4 512	3 943	3 674	over 10 years
podle typu spotřebované energie						•	by type of motor energy
benzínové	39	17	18	18	18	16	petrol
dieselové	12 973	7 581	6 576	5 241	4 444	4 094	diesel
elektrické a ostatní	33	28	27	24	26	22	electricity and other sources
nezařazeno	0	0	0	0	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

4.2.8. Návěsy registrované v ČR Semi-trailers registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	53 637	49 752	52 183	53 815	53 826	52 855	Total number
podle kategorií užitečné hmotnosti	by category of load capacity						
do 4 999 kg	16 320	11 838	10 478	8 758	7 682	7 063	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	6 003	1 293	1 317	1 398	1 428	1 484	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	1 561	743	743	729	739	726	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	844	517	527	497	507	515	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	28 909	35 361	39 118	42 433	43 470	43 067	20 000 kg and over
nezařazeno	0	0	0	0	0	0	not specified
Užitečná hmotnost celkem (t)	905 795	1 070 897	1 210 003	1 371 024	1 380 776	1 379 119	Total load capacity (tonnes)
podle kategorií užitečné hmotnosti							by category of load capacity
do 4 999 kg	6 620	3 101	3 094	3 129	3 163	3 161	up to 4 999 kg
5 000 - 9 999 kg	47 801	9 897	10 075	10 714	11 015	11 485	5 000 - 9 999 kg
10 000 - 14 999 kg	19 427	9 336	9 373	9 232	9 356	9 191	10 000 - 14 999 kg
15 000 - 19 999 kg	14 058	8 889	9 008	8 453	8 584	8 704	15 000 - 19 999 kg
20 000 kg a více	817 886	1 039 674	1 178 453	1 339 496	1 348 659	1 346 577	20 000 kg and over

Zdroj (Source): CRV

#### 4.2.9. Přívěsy registrované v ČR

Trailers registered in the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017					
Počet celkem	278 137	345 742	374 050	405 908	423 373	434 872	Total number				
oodle kategorií užitečné hmotnosti by category of load capacity											
do 4 999 kg	258 900	325 314	352 162	382 529	399 632	411 470	up to 4 999 kg				
5 000 - 9 999 kg	5 212	5 822	6 136	6 512	6 708	6 632	5 000 - 9 999 kg				
10 000 - 14 999 kg	10 593	11 146	11 987	12 882	12 955	12 671	10 000 - 14 999 kg				
15 000 kg a více	3 432	3 460	3 765	3 985	4 078	4 099	15 000 kg and over				
nezařazeno	0	0	0	0	0	0	not specified				
Užitečná hmotnost celkem (t)	369 868	420 712	501 561	544 685	524 120	531 306	Total load capacity (tonnes)				
podle kategorií užitečné hmotnosti							by category of load capacity				
do 4 999 kg	128 604	173 043	194 239	217 836	232 999	243 293	up to 4 999 kg				
5 000 - 9 999 kg	33 203	38 563	40 904	43 576	45 128	44 834	5 000 - 9 999 kg				
10 000 - 14 999 kg	129 385	137 971	149 246	161 373	162 797	159 414	10 000 - 14 999 kg				
15 000 kg a více	78 674	71 135	117 170	121 900	83 197	83 766	15 000 kg and over				

#### 4.2.10. Speciální automobily registrované v ČR Special purpose road vehicles registered in the Czech Republic

	-						
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	36 660	32 447	32 034	32 258	31 886	31 277	Total number
podle kategorií největší přípustné hmotnosti							by category of maximum permissible weight
do 3 500 kg	4 845	4 939	4 895	4 914	4 940	4 811	up to 3 500 kg
3 500 - 12 000 kg	17 678	17 624	17 286	17 429	17 088	16 658	3 500 - 12 000 kg
12 000 kg a více	13 085	9 883	9 851	9 913	9 858	9 808	12 000 kg and over
nezařazeno	1 052	1	2	2	0	0	not specified

Zdroj (Source): CRV

#### 4.3. Vnitrozemská vodní doprava Inland Waterway Transport

#### 4.3.1. Motorové nákladní lodě Self propelled vessels

	2010	2013	2014	2015	2016	2017						
Počet celkem	46	32	31	30	30	33	Total number					
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							by class of inland waterways					
třída I až IV	46	32	31	30	30	33	class I to IV					
podle roku konstrukce plavidla	lle roku konstrukce plavidla b											
do roku 1949	2	3	2	3	3	3	up to 1949					
1950 - 1969	16	12	12	11	12	11	1950 - 1969					
1970 - 1989	24	16	16	13	13	16	1970 - 1989					
1990 - 1999	4	1	1	3	2	3	1990 - 1999					
2000 - 2009	0	0	0	0	0	0	2000 - 2009					
2010 a mladší	0	0	0	0	0	0	2010 and more					
Registrovaná tonáž celkem (tis. t)	44,00	34,21	32,87	31,41	31,29	34,29	Total registered tonnes (thous. tonnes)					
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							by class of inland waterways					
třída I až IV	44,00	34,21	32,87	31,41	31,29	34,29	class I to IV					
podle roku konstrukce plavidla							by year of construction					
do roku 1949	2,00	2,87	1,78	2,96	2,96	2,96	up to 1949					
1950 - 1969	11,00	11,62	11,36	9,77	10,90	9,98	1950 - 1969					
1970 - 1989	28,00	18,52	18,53	15,15	15,10	17,81	1970 - 1989					
1990 - 1999	4,00	1,20	1,20	3,54	2,34	3,54	1990 - 1999					
2000 - 2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000 - 2009					
2010 a mladší	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2010 and more					
Výkon celkem (tis. kW)	23,00	13,38	13,17	13,23	12,88	15,41	Total power (thous. kW)					
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							by class of inland waterways					
třída I až IV	23,00	13,38	13,17	13,23	12,88	15,41	class I to IV					
podle roku konstrukce plavidla							by year of construction					
do roku 1949	1,00	1,27	0,86	1,23	1,23	1,23	up to 1949					
1950 - 1969	6,00	4,15	4,35	3,93	4,23	3,87	1950 - 1969					
1970 - 1989	11,00	7,30	7,30	5,93	5,93	8,16	1970 - 1989					
1990 - 1999	2,00	0,66	0,66	2,15	1,49	2,15	1990 - 1999					
2000 - 2009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2000 - 2009					
2010 a mladší	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2010 and more					

Zdroj (Source): SPS

#### 4.3.2. Vlečné a tlačné čluny Dumb and pushed vessels

	2010	2013	2014	2015	2016	2017					
Počet celkem	162	119	114	107	103	106	Total number				
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest	by class of inland waterways										
třída I až IV	162	119	114	107	103	106	class I to IV				
podle roku konstrukce plavidla by year of construction											
do roku 1949	1	1	1	1	1	1	up to 1949				
1950 - 1969	29	20	19	19	21	22	1950 - 1969				
1970 - 1989	113	87	80	72	67	69	1970 - 1989				
1990 - 1999	12	7	8	9	9	8	1990 - 1999				
2000 - 2009	7	4	6	6	5	6	2000 - 2009				
2010 a mladší	0	0	0	0	0	0	2010 and more				
Registrovaná tonáž celkem (tis. t)	73,03	62,06	59,40	57,22	51,73	53,27	Total registered tonnes (thous. tonnes)				
podle klasifikace vnitrozemských vodních cest							by class of inland waterways				
třída I až IV	73,03	62,06	59,40	57,22	51,73	53,27	class I to IV				
podle roku konstrukce plavidla							by year of construction				
do roku 1949	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	up to 1949				
1950 - 1969	9,00	6,91	5,87	6,17	6,74	7,51	1950 - 1969				
1970 - 1989	58,00	50,33	47,97	44,32	38,59	39,72	1970 - 1989				
1990 - 1999	6,00	3,23	3,82	4,99	4,74	4,15	1990 - 1999				
2000 - 2009	0,00	1,56	1,71	1,71	1,64	1,86	2000 - 2009				
2010 a mladší	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2010 and more				

Zdroj (Source): SPS

#### 4.3.3. Vlečné a tlačné remorkéry Tugs and pushers

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	93	83	82	78	74	71	Total number
podle roku konstrukce plavidla	by year of construction						
do roku 1949	2	2	1	1	1	1	up to 1949
1950 - 1969	13	12	12	11	9	11	1950 - 1969
1970 - 1989	70	64	62	59	57	52	1970 - 1989
1990 - 1999	4	1	2	2	2	2	1990 - 1999
2000 - 2009	4	4	4	4	4	4	2000 - 2009
2010 a mladší	0	0	1	1	1	1	2010 and more
Výkon celkem (tis. kW)	27,00	23,63	23,69	22,32	21,23	20,87	Total power (thous. kW)
podle roku konstrukce plavidla							by year of construction
do roku 1949	0,00	0,38	0,18	0,18	0,18	0,18	up to 1949
1950 - 1969	3,00	2,87	2,96	2,89	2,44	2,94	1950 - 1969
1970 - 1989	21,00	19,55	19,47	18,16	17,52	16,66	1970 - 1989
1990 - 1999	2,00	0,10	0,20	0,21	0,21	0,21	1990 - 1999
2000 - 2009	1,00	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	2000 - 2009
2010 a mladší	0,00	0,00	0,15	0,15	0,15	0,15	2010 and more

Zdroj (Source): SPS

#### 4.3.4. Osobní lodě Passenger vessels

<b>3</b>							
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet celkem	64	80	79	78	85	88	Total number
podle roku konstrukce plavidla							by year of construction
do roku 1949	9	12	11	13	13	13	up to 1949
1950 - 1969	22	35	32	27	31	32	1950 - 1969
1970 - 1989	19	20	19	20	20	21	1970 - 1989
1990 - 1999	0	1	1	1	1	1	1990 - 1999
2000 - 2009	13	10	11	12	13	13	2000 - 2009
2010 a mladší	1	2	5	5	7	8	2010 and more
Ohsaditelnost celkem	8 865	11 294	11 149	10 529	11 348	11 842	Canacity of passenger vessels

Zdroj (Source): SPS

#### 4.4. Letecká doprava - rejstřík letadel Air Transport - Civil Aircraft Register

#### 4.4.1. Počet letadel se vzletovou hmotností 9 000 kg a více Number of aircrafts with a certificated take-off weight of 9 000 kg and over

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Letadla celkem	79	69	70	63	71	69	Aircrafts, total number
podle věkových kategorií	by age						
do 4 let	23	16	13	10	11	5	up to 4 years
od 5 do 9 let	21	28	35	28	35	26	5-9 years
od 10 do 14 let	9	12	12	18	13	23	10-14 years
od 15 do 19 let	14	4	0	1	9	11	15-19 years
přes 20 let	12	9	10	6	3	4	over 20 years
podle druhu letadla							by kind of aircraft
Letouny celkem	75	65	66	59	67	65	Fixed Wings Aircrafts, total
Tryskové							Turbo-jets
2 motorové	53	54	55	52	58	57	2 motors
Turbovrtulové							Propeller-driven (turbine)
2 motorové	22	11	11	7	9	8	2 motors
Vrtulníky celkem	4	4	4	4	4	4	Rotary Wings Aircrafts, total
Turbovrtulové							Turbine engines
2 motorové	4	4	4	4	4	4	2 motors
podle typu letadla							by type of aircraft
Osobní letadla celkem	75	65	66	59	67	65	Passenger aircraft, total
letadla s 50 a méně sedačkami	21	24	28	22	23	21	aircraft with less than 50 seats
letadla s počtem 51 až 150 sedaček	20	19	15	14	16	16	aircraft with 51 to 150 seats
letadla s počtem 151 až 250 sedaček	34	22	23	23	28	28	aircraft with 151 to 250 seats
Nákladní letadla	4	4	4	1	1	0	Cargo aircraft

Zdroj (Source): ÚCL

#### 4.4.2. Letadla podle jednotlivých typů se vzletovou hmotností vyšší než 9 000 kg Aircrafts with a take-off weight over 9 000 kg by type

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Letadla celkem	79	69	70	63	71	69	Aircraft, total number
A-310	0	0	0	0	0	0	A-310
A-319/320/321	18	16	16	11	9	9	A 319/320/321
A330	0	1	1	1	1	1	A330
ATR-42	8	4	3	3	3	3	ATR-42
ATR-72	4	3	4	3	4	5	ATR-72
B-737	24	20	19	21	29	24	B-737
Cessna 560XL	3	3	3	3	3	4	Cessna 560XL
Cessna 680	2	3	3	3	4	4	Cessna 680
EMBRAER EMB135	6	6	8	7	7	6	EMBRAER EMB135
FOKKER 27-500	0	0	0	0	0	0	FOKKER 27-500
LEARJET 60XR	1	1	1	1	1	1	LEARJET 60XR
Gulfstream G200	0	1	2	2	2	2	Gulfstream G200
Gulfstream G550	0	1	1	2	2	3	Gulfstream G550
Hawker 900XP	0	2	1	1	1	1	Hawker 900XP
Mi-8	4	4	4	4	4	4	Mi-8
SAAB SF340	9	4	4	1	1	0	SAAB SF340

Zdroj (Source): ÚCL

#### 4.4.3. Počet letadel se vzletovou hmotností menší než 9 000 kg Number of aircrafts with a certificated take-off weight under 9 000 kg

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Letadla celkem	964	1 091	1 094	1 132	1 169	1 210	Aircrafts, total number
Letouny celkem	862	960	955	983	1 015	1 051	Fixed Wings Aircrafts, total
Tryskové							Turbo-jets
2 motorové	13	18	16	20	25	28	2 motors
1 motorové	3	4	3	5	4	4	1 motor
Turbovrtulové							Propeller-driven (turbine)
2 motorové	30	31	30	31	33	30	2 motors
1 motorové	26	35	34	34	34	36	1 motor
Vrtulové							Propeller-driven (piston)
2 motorové	65	57	59	62	71	72	2 motors
1 motorové	725	800	813	831	848	881	1 motor
Vrtulníky celkem	102	131	139	149	154	159	Rotary Wings Aircrafts, total
Turbovrtulové							Turbin engines
2 motorové	23	22	23	23	19	20	2 motors
1 motorové	6	16	20	22	25	25	1 motor
Vrtulové							Piston engines
1 motorové	73	92	96	104	110	114	1 motor

Zdroj (Source): ÚCL

# 4.5. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

#### 4.5.1. Motocykly registrované v regionech ČR

Motorcycles registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	75 856	79 802	81 733	86 049	88 889	91 654	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	126 792	136 124	139 492	146 812	151 159	155 651	Stredocesky region
Jihočeský kraj	68 986	72 972	74 717	78 375	80 670	82 879	Jihocesky region
Plzeňský kraj	58 172	61 537	62 881	65 698	67 460	69 380	Plzensky region
Karlovarský kraj	17 894	19 173	19 743	20 935	21 754	22 427	Karlovarsky region
Ústecký kraj	69 800	73 380	74 720	78 030	79 622	81 690	Ustecky region
Liberecký kraj	36 980	39 920	40 844	43 122	44 348	45 575	Liberecky region
Královéhradecký kraj	62 749	65 061	66 195	68 939	70 553	71 977	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	60 194	62 861	63 895	66 748	68 173	69 325	Pardubicky region
Kraj Vysočina	57 706	60 006	61 147	63 815	65 297	66 719	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	106 677	111 912	114 430	119 361	122 573	125 610	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	57 274	60 656	62 112	64 990	66 876	68 389	Olomoucky region
Zlínský kraj	47 370	50 489	51 618	54 024	55 510	56 981	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	77 841	83 304	85 289	89 569	91 996	94 135	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	924 291	977 197	998 816	1 046 467	1 074 880	1 102 392	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.2. Osobní automobily registrované v regionech ČR

Passenger cars registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	649 707	701 890	723 031	786 769	830 304	881 618	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	578 338	615 988	629 390	667 586	693 799	723 551	Stredocesky region
Jihočeský kraj	292 639	307 594	313 628	329 146	340 060	352 768	Jihocesky region
Plzeňský kraj	268 627	283 115	289 942	304 968	315 974	330 684	Plzensky region
Karlovarský kraj	124 611	129 737	133 107	141 403	146 371	152 581	Karlovarsky region
Ústecký kraj	341 806	350 372	355 735	374 958	387 109	401 720	Ustecky region
Liberecký kraj	184 060	191 633	195 482	206 083	213 210	221 224	Liberecky region
Královéhradecký kraj	243 729	251 783	256 020	269 977	279 591	290 255	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	216 704	226 244	231 511	244 604	253 001	263 037	Pardubicky region
Kraj Vysočina	213 426	225 864	231 405	242 490	250 539	259 945	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	467 852	491 628	504 154	530 161	549 979	573 731	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	238 305	248 964	253 893	267 857	277 167	288 152	Olomoucky region
Zlínský kraj	223 588	235 202	240 132	251 128	258 523	267 968	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	452 840	469 171	475 956	498 186	512 181	530 988	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	4 496 232	4 729 185	4 833 386	5 115 316	5 307 808	5 538 222	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.3. Autobusy registrované v regionech ČR

 ${\it Buses \ and \ coaches \ registered \ in \ regions \ of \ the \ Czech \ Republic}$ 

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	3 616	3 768	3 739	3 896	3 998	4 127	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	2 333	2 307	2 351	2 451	2 520	2 754	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1 077	1 041	1 013	1 070	1 045	1 055	Jihocesky region
Plzeňský kraj	986	964	976	1 069	1 104	1 106	Plzensky region
Karlovarský kraj	545	531	575	580	569	563	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 210	1 165	1 163	1 104	1 152	1 121	Ustecky region
Liberecký kraj	935	961	1 039	1 004	982	996	Liberecky region
Královéhradecký kraj	816	768	761	787	815	752	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1 355	1 417	1 424	1 058	1 042	1 171	Pardubicky region
Kraj Vysočina	910	939	962	1 071	1 033	1 017	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	2 000	1 988	2 041	2 013	2 020	2 083	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	666	630	624	648	644	672	Olomoucky region
Zlínský kraj	902	887	879	920	937	1 000	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	2 302	2 253	2 261	2 279	2 236	2 302	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	19 653	19 619	19 808	19 950	20 097	20 719	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

#### 4.5.4. Nákladní vozidla registrovaná v regionech ČR Lorries registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	118 427	109 612	110 532	118 066	120 842	124 561	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	75 467	79 842	82 336	87 698	90 791	93 821	Stredocesky region
Jihočeský kraj	36 705	37 616	38 569	40 799	42 317	43 680	Jihocesky region
Plzeňský kraj	30 547	31 436	32 507	34 736	36 256	37 644	Plzensky region
Karlovarský kraj	13 484	13 422	13 689	14 334	14 653	14 968	Karlovarsky region
Ústecký kraj	39 475	38 554	39 486	41 766	42 999	44 698	Ustecky region
Liberecký kraj	20 644	21 032	21 507	22 930	23 949	24 825	Liberecky region
Královéhradecký kraj	27 500	28 410	29 622	31 853	33 107	34 283	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	24 580	26 004	27 070	29 184	30 368	31 689	Pardubicky region
Kraj Vysočina	24 380	25 693	26 745	28 416	29 420	30 421	Kraj Vysočina
Jihomoravský kraj	67 279	69 796	71 231	75 026	77 074	79 057	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	28 401	29 863	31 052	33 194	34 543	35 730	Olomoucky region
Zlínský kraj	28 620	29 648	30 724	32 227	33 234	34 222	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	49 412	52 511	53 641	56 563	58 152	59 769	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	584 921	593 439	608 711	646 792	667 705	689 368	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.5. Silniční tahače registrované v regionech ČR Road tractors registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1 677	1 081	941	812	697	658	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	2 257	1 550	1 354	925	797	718	Stredocesky region
Jihočeský kraj	952	453	386	298	247	224	Jihocesky region
Plzeňský kraj	690	337	303	261	232	227	Plzensky region
Karlovarský kraj	259	131	114	100	88	76	Karlovarsky region
Ústecký kraj	872	530	493	427	387	364	Ustecky region
Liberecký kraj	399	210	177	162	128	116	Liberecky region
Královéhradecký kraj	725	437	370	261	195	161	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	607	339	285	240	199	189	Pardubicky region
Kraj Vysočina	497	266	214	155	125	117	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1 359	770	658	536	476	439	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	843	486	436	356	294	273	Olomoucky region
Zlínský kraj	690	366	305	263	209	184	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	1 218	670	585	487	414	386	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	13 045	7 626	6 621	5 283	4 488	4 132	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

## 4.5.6. Návěsy registrované v regionech ČR

Semi-trailers registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	4 221	5 579	6 107	6 340	6 297	6 277	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	8 818	8 845	9 095	8 634	8 667	8 470	Stredocesky region
Jihočeský kraj	4 984	4 232	4 383	4 444	4 418	4 320	Jihocesky region
Plzeňský kraj	3 705	3 177	3 266	3 512	3 514	3 490	Plzensky region
Karlovarský kraj	1 246	1 090	1 111	1 168	1 176	1 144	Karlovarsky region
Ústecký kraj	3 252	2 744	2 839	3 038	3 051	3 018	Ustecky region
Liberecký kraj	1 538	1 422	1 449	1 558	1 595	1 549	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3 113	2 585	2 763	2 812	2 844	2 823	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	2 757	2 467	2 631	2 947	2 983	2 954	Pardubicky region
Kraj Vysočina	3 443	2 624	2 705	2 798	2 707	2 587	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	5 054	4 822	5 178	5 471	5 525	5 381	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	3 238	2 696	2 836	2 962	3 010	2 969	Olomoucky region
Zlínský kraj	2 750	2 519	2 665	2 794	2 750	2 672	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	5 518	4 950	5 155	5 337	5 289	5 201	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	53 637	49 752	52 183	53 815	53 826	52 855	Total Czech republic

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

#### 4.5.7. Přívěsy registrované v regionech ČR Trailers registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	29 420	34 804	37 212	39 047	39 908	40 239	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	39 021	49 176	53 165	57 932	60 784	62 806	Stredocesky region
Jihočeský kraj	25 056	30 926	33 268	35 952	37 711	39 021	Jihocesky region
Plzeňský kraj	18 953	23 978	26 110	28 520	30 204	31 239	Plzensky region
Karlovarský kraj	7 174	8 768	9 458	10 308	10 794	11 142	Karlovarsky region
Ústecký kraj	18 128	22 236	24 197	26 379	27 526	28 486	Ustecky region
Liberecký kraj	11 916	14 683	15 916	17 163	17 770	18 226	Liberecky region
Královéhradecký kraj	18 378	22 880	24 740	26 993	28 421	29 431	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	14 967	18 955	20 517	22 537	23 639	24 246	Pardubicky region
Kraj Vysočina	16 564	21 411	23 504	25 595	25 922	26 183	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	25 220	31 218	33 679	36 589	38 154	38 948	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	16 100	20 278	22 031	24 081	25 134	25 774	Olomoucky region
Zlínský kraj	13 482	16 812	18 175	19 841	20 780	21 290	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	23 758	29 617	32 078	34 971	36 626	37 841	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	278 137	345 742	374 050	405 908	423 373	434 872	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.5.8. Speciální automobily registrované v regionech ČR Special purpose road vehicles registered in regions of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	4 557	4 225	4 283	4 417	4 459	4 349	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	5 185	4 598	4 526	4 562	4 442	4 381	Stredocesky region
Jihočeský kraj	2 409	2 102	2 055	2 065	2 021	1 961	Jihocesky region
Plzeňský kraj	2 085	1 824	1 781	1 836	1 850	1 809	Plzensky region
Karlovarský kraj	981	847	829	817	816	799	Karlovarsky region
Ústecký kraj	3 060	2 536	2 510	2 508	2 470	2 452	Ustecky region
Liberecký kraj	1 460	1 334	1 353	1 352	1 336	1 285	Liberecky region
Královéhradecký kraj	2 138	1 854	1 811	1 823	1 784	1 774	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1 964	1 683	1 640	1 630	1 572	1 547	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1 769	1 585	1 588	1 569	1 515	1 440	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	3 950	3 486	3 407	3 394	3 420	3 371	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	2 097	1 776	1 765	1 773	1 760	1 724	Olomoucky region
Zlínský kraj	1 839	1 584	1 540	1 539	1 518	1 499	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	3 166	3 013	2 946	2 973	2 923	2 886	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	36 660	32 447	32 034	32 258	31 886	31 277	Total Czech republic

Zdroj (Source): CRV

#### 4.6. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparison of basic indicators with the selected European countries

# 4.6.1. Železniční osobní vozy Passenger railway vehicles

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	*	*	*	*	*		Belgium
Česká republika	4 546	4 558	4 438	4 298	4 331		Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	1 071	1 102	1 131	1 163	1 181	1 101	Finland
Francie	*	*	15 358	14 972	16 204	*	France
Irsko	*	*	426	426	426	426	Ireland
Itálie	9 120	8 595	7 835	*	*	*	Italy
Lucembursko	*	*	*	*	210	242	Luxembourg
Maďarsko	2 788	2 884	2 855	2 497	2 436	2 526	Hungary
Německo	*	*	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	*	*	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	7 885	7 797	7 330	7 478	7 406	7 409	Poland
Portugalsko	*	*	*	*	998	995	Portugal
Rakousko	2 501	2 386	2 330	2 287	2 130	2 048	Austria
Řecko	*	*	*	724	707	707	Greece
Slovenská republika	1 011	1 037	956	906	872	883	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	4 587	4 728	4 344	*	4 238	*	Spain
Švédsko	2 158	2 393	2 646	2 715	2 806	2 858	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

<sup>1)</sup> Údaje k 1.7.2013 - z důvodu přechodu na nový systém evidence vozidel v Centrálním registru vozidel (CRV) v souladu s legislativou EU nejsou údaje k 31.12.2012 k dispozici

As of 1 July 2013 - due to the change of the system in the Central register of vehicles record, information as of 31 January 2012 is not available

#### 4.6.2. Železniční nákladní vozy Wagons

							I
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	*	*	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	35 077	34 299	34 091	33 289	32 870	32 827	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	10 464	10 364	9 817	9 457	9 078	8 854	Finland
Francie	*	*	91 720	90 638	85 539	80 915	France
Irsko	*	*	254	254	254	254	Ireland
Itálie	30 331	28 493	25 665	*	*	*	Italy
Lucembursko	*	*	*	3 255	3 184	3 006	Luxembourg
Maďarsko	11 357	12 206	11 066	10 217	9 509	8 916	Hungary
Německo	*	*	*	*	*	*	Germany
Nizozemí	*	*	*	*	*	*	Netherlands
Polsko	89 270	88 928	91 483	87 726	87 538	86 364	Poland
Portugalsko	*	*	*	*	3 283	3 283	Portugal
Rakousko	21 015	20 684	19 706	20 108	19 771	19 294	Austria
Řecko	*	*	*	3 184	3 522	3 522	Greece
Slovenská republika	15 260	15 964	16 384	15 982	14 970	15 533	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	*	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	12 966	12 344	12 760	*	13 895	*	Spain
Švédsko	15 166	14 578	*	*	*	*	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

### 4.6.3. Motocykly (tis.) Motorcycles (thousands)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	419	434	441	451	457	466	Belgium
Česká republika	924	944	977	977	999	1 046	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	227	237	245	252	257	260	Finland
Francie	*	*	*	*	*	*	France
Irsko	*	*	33	35	35	35	Ireland
Itálie	6 305	6 428	6 483	6 482	6 506	*	Italy
Lucembursko	*	*	17	17	18	19	Luxembourg
Maďarsko	142	147	151	157	162	163	Hungary
Německo	3 828	3 908	3 983	4 055	4 145	4 228	Germany
Nizozemí	636	647	653	654	652	653	Netherlands
Polsko	1 013	1 069	1 107	1 153	1 190	1 272	Poland
Portugalsko	*	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	394	411	431	450	468	485	Austria
Řecko	*	*	1 556	1 569	1 593	1 620	Greece
Slovenská republika	60	64	68	74	81	89	Slovak Republic
Spojené Království	1 153	1 158	1 146	1 145	*	1 167	United Kingdom
Španělsko	2 708	2 798	2 852	2 891	2 972	3 079	Spain
Švédsko	*	281	284	285	289	292	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

# 4.6.4. Osobní automobily (tis.) Passenger cars (thousands)

, ,							T
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	5 276	5 407	5 444	5 493	5 555	5 624	Belgium
Česká republika	4 496	4 582	4 706	4 729	4 833	5 115	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	2 877	2 978	3 037	3 106	3 173	3 235	Finland
Francie	*	*	32 132	32 858	32 531	32 326	France
Irsko	*	1 962	1 951	1 985	2 018	2 060	Ireland
Itálie	36 751	37 113	37 078	36 963	37 081	*	Italy
Lucembursko	*	*	356	363	373	381	Luxembourg
Maďarsko	2 984	2 968	2 986	3 041	3 108	3 197	Hungary
Německo	42 302	42 928	43 431	43 851	44 403	45 071	Germany
Nizozemí	7 736	7 859	7 916	7 932	7 979	8 101	Netherlands
Polsko	17 240	18 125	18 744	19 389	20 004	20 723	Poland
Portugalsko	4 692	4 712	4 259	4 327	4 700	4 723	Portugal
Rakousko	4 441	4 513	4 584	4 641	4 695	4 748	Austria
Řecko	*	*	5 168	5 124	5 111	5 108	Greece
Slovenská republika	1 669	1 749	1 824	1 880	1 949	2 035	Slovak Republic
Spojené Království	28 421	28 467	28 722	*	*	30 250	United Kingdom
Španělsko	22 148	22 277	22 248	22 025	22 030	22 356	Spain
Švédsko	4 335	4 401	4 446	4 495	4 585	4 668	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat, EHK/OSN

# 4.6.5. Mikrobusy a autobusy Minibuses, buses and coaches

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	16 226	16 100	16 031	15 822	15 976	16 094	Belgium
Česká republika	19 653	19 674	19 882	20 318	20 511	20 667	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	13 650	14 185	14 930	15 485	16 202	16 812	Finland
Francie	*	*	92 767	95 743	96 467	98 746	France
Irsko	*	9 891	9 929	10 155	10 407	10 878	Ireland
Itálie	99 895	100 438	99 537	98 551	97 914	*	Italy
Lucembursko	*	*	1 728	1 759	1 778	1 857	Luxembourg
Maďarsko	17 641	17 366	17 301	17 569	17 923	18 135	Hungary
Německo	76 463	75 988	76 023	76 794	77 501	78 345	Germany
Nizozemí	11 277	10 986	10 464	9 922	9 597	9 411	Netherlands
Polsko	97 371	100 488	100 175	102 927	106 387	110 186	Poland
Portugalsko	15 425	15 181	12 357	12 111	14 941	14 717	Portugal
Rakousko	9 648	9 602	9 546	9 579	9 585	9 679	Austria
Řecko	*	*	27 328	27 149	27 047	26 942	Greece
Slovenská republika	9 616	9 342	9 226	9 071	9 159	9 270	Slovak Republic
Spojené Království	171 203	168 062	166 297	*	*	162 696	United Kingdom
Španělsko	62 445	62 358	62 358	59 892	59 799	60 252	Spain
Švédsko	*	13 947	14 197	13 981	13 987	14 109	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 4.6.6. Silniční nákladní vozidla Lorries

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	690 837	714 370	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	584 921	585 729	595 438	593 439	608 711	646 792	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	464 408	488 939	508 011	387 674	537 681	555 492	Finland
Francie	*	*	5 652 761	6 580 776	6 615 054	6 594 578	France
Irsko	*	312 196	301 265	*	307 860	318 880	Ireland
Itálie	3 983 502	4 022 129	3 989 009	3 938 026	*	*	Italy
Lucembursko	*	*	*	32 933	33 832	35 072	Luxembourg
Maďarsko	416 672	415 424	414 405	406 560	417 536	431 795	Hungary
Německo	2 441 377	2 528 656	2 578 567	2 631 000	*	*	Germany
Nizozemí	932 636	919 211	*	883 880	*	890 819	Netherlands
Polsko	2 767 035	2 892 064	2 920 779	2 962 064	3 037 427	3 098 376	Poland
Portugalsko	1 402 609	1 383 193	1 223 877	1 215 073	1 311 287	1 273 933	Portugal
Rakousko	379 965	390 704	400 203	408 560	418 594	427 515	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	273 328	278 822	284 009	288 436	293 118	302 455	Slovak Republic
Spojené Království	3 576 452	3 607 601	*	*	*	3 988 168	United Kingdom
Španělsko	5 103 980	5 060 791	4 984 722	*	4 839 484	4 851 518	Spain
Švédsko	*	539 462	*	551 194	567 275	582 042	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat, EHK/OSN

5.

Přeprava

Transport

#### 5.1. Osobní doprava Passenger Transport

#### 5.1.1. Mezioborové srovnání přepravních výkonů osobní dopravy Comparison of passenger transport performance by mode

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem (mil.)	4 775,9	4 703,0	4 735,4	4 870,0	5 072,4	5 206,3	Total passenger transport (mill.)
Železniční doprava	164,8	174,5	176,1	176,6	179,2	183,0	Rail transport
Autobusová doprava	372,6	338,0	349,5	350,9	332,8	329,7	Bus transport
Letecká doprava	7,5	6,2	5,6	5,4	6,0	6,7	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	0,9	1,1	1,3	0,9	0,8	0,8	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	2 260,3	2 173,3	2 142,9	2 160,8	2 280,3	2 317,3	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	2 805,9	2 693,0	2 675,4	2 694,6	2 799,1	2 837,5	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2) 3)</sup>	1 970,0	2 010,0	2 060,0	2 175,4	2 273,3	2 368,8	Passenger car transport <sup>2) 3)</sup>
Přemovní výkou celkou (mil. celem)	107.020.6	107 172 4	110 114 2	112 012 6	110.057.4	124 165 1	Total passenger transport performance (mill.
Přepravní výkon celkem (mil. oskm)	107 028,6	107 172,4	110 114,3	113 813,6	118 957,4	124 165,1	passenger-km )
Železniční doprava	6 590,7	7 600,6	7 796,5	8 298,1	8 843,4	9 497,6	Rail transport
Autobusová doprava	10 335,7	9 025,6	10 010,2	9 995,9	10 257,1	11 177,8	Bus transport
Letecká doprava	10 902,0	9 603,9	9 756,6	9 701,0	10 202,6	11 326,1	Air transport
Vnitrozemská vodní doprava <sup>1)</sup>	12,8	16,2	20,7	13,5	12,2	12,5	Inland waterway transport <sup>1)</sup>
Městská hromadná doprava	15 617,4	16 276,2	16 270,2	16 100,0	17 387,1	17 824,2	Urban public transport
Veřejná doprava celkem	43 458,6	42 522,4	43 854,3	44 108,6	46 702,4	49 838,1	Total public transport
Individuální automobilová přeprava osob <sup>2) 3)</sup>	63 570,0	64 650,0	66 260,0	69 705,0	72 255,0	74 327,0	Passenger car transport <sup>2) 3)</sup>

Zdroj (Source): MD

#### 5.1.2. Přeprava cestujících po železnici Passenger transport by rail

	2010	2013	2014	2015	2016	2017			
Přeprava cestujících celkem (tis.)	164 801,7	174 486,3	176 050,5	176 623,7	179 171,5	183 024,1	Total passenger transport (thous.)		
podle typu přepravy	typu přepravy								
vnitrostátní přeprava	162 413,7	170 789,8	172 255,1	171 976,1	173 700,9	176 932,5	national transport		
z toho: v rámci IDS	49 866,1	59 106,4	60 630,3	60 323,0	62 931,3	68 107,0	of which: IDS		
mezinárodní přeprava	2 388,0	3 696,5	3 795,4	4 647,6	5 470,6	6 091,7	international transport		
podle vozových tříd							by class of car		
1. třída	2 004,0	2 927,6	1 929,3	2 016,1	1 815,6	2 001,0	1st class		
2. třída	162 797,7	171 558,7	174 121,2	174 607,6	177 355,9	181 023,2	2nd class		
Přepravní výkon celkem (mil. oskm)	6 590,7	7 600,6	7 796,5	8 298,1	8 843,4	9 497,6	Total passenger transport performance (mill.		
Prepraviii vykon ceikein (iiii. oskin)	0 390,7	7 000,0	7 7 90,5	0 230,1	8 843,4	3 437,0	passenger-km)		
podle typu přepravy							by type of transport		
vnitrostátní přeprava	6 263,2	6 803,6	6 944,7	7 211,9	7 509,1	7 966,8	national transport		
z toho: v rámci IDS	814,0	1 018,2	1 032,9	1 058,5	1 098,9	1 234,6	of which: IDS		
mezinárodní přeprava	327,5	796,9	851,8	1 086,3	1 334,3	1 530,8	international transport		
podle vozových tříd							by class of car		
1. třída	393,0	531,0	330,1	411,7	312,6	340,6	1st class		
2. třída	6 197,7	7 069,6	7 466,4	7 886,4	8 530,8	9 156,9	2nd class		

<sup>1)</sup> Jedná se převážně o rekreační přepravu osob. / Mainly holiday and weekend passenger transport.

<sup>2)</sup> Jedná se o odborný odhad. / Expert estimation.

<sup>3)</sup> V roce 2010 změna metodiky sčítání silničního provozu. / In 2010 change in road traffic census methodology.

### 5.1.3. Dopravní obsluha po železnici Traffic service on rail

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet obcí - celkem	6 250	6 253	6 253	6 253	6 258		Total number of municipalities
							-
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den	4.674	4.667	4.660	4.657	4.662	4.665	Total number of municipalities with traffic service
celkem	1 674	1 667	1 660	1 657	1 663	1 665	on workdays
z toho:			*	•			of which:
1 - 4 spoje	17	24	25	29	29	30	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	3	6	16	15	17	19	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	20	31	37	34	31	31	7 - 10 lines
nad 10 spojů	1 634	1 606	1 582	1 579	1 586	1 585	over 10 lines
Da Yatabafa da waxay fabababay a abata a albaya	1 672	1 661	1 651	1 647	1 652	1 654	Total number of municipalities with traffic service
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	16/2	1 991	1 651	1 647	1 652	1 654	on Saturdays
z toho:							of which:
1 - 4 spoje	21	29	29	28	23	24	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	13	6	10	12	17	24	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	94	88	104	125	124	116	7 - 10 lines
nad 10 spojů	1 544	1 538	1 508	1 482	1 488	1 490	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v něděli a svátek	1 (7)	1.057	1.050	1.051	1.057	1 658	Total number of municipalities with traffic service
celkem	1 672	1 657	1 656	1 651	1 657	1 658	on Sundays and holidays
z toho:							of which:
1 - 4 spoje	20	29	32	30	27	29	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	14	15	17	18	22	22	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	140	146	107	131	130	126	7 - 10 lines
nad 10 spojů	1 498	1 467	1 500	1 472	1 478	1 481	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

#### 5.1.4. Autobusová doprava Bus transport

2010	2013	2014	2015	2016	2017	
372 548,0	337 978,4	349 515,1	350 919,5	332 762,7	329 732,9	Total passenger transport (thous.)
						of which:
33 051,5	26 433,9	38 374,7	42 218,2	28 829,7	31 711,6	occasional services
339 496,5	311 544,5	311 140,4	308 701,3	303 933,0	298 021,3	regular services
						of which:
1 129,7	1 981,3	2 088,2	2 403,1	2 955,7	3 356,0	international regular services
338 366,8	309 563,2	309 052,2	306 298,2	300 977,3	294 665,3	national regular services
						of which:
298 777,0	272 338,5	274 220,0	274 928,4	271 373,5	265 482,0	public service obligation transport
39 589,8	37 224,7	34 832,2	31 369,7	29 603,8	29 183,3	other national regular services
10 225 7	0.025.6	10 010 2	0 005 0	10 257 1	11 177 Q	Total passenger transport performance (mill.
10 333,7	9 023,0	10 010,2	9 993,9	10 237,1	11 177,0	passenger-km)
						of which:
2 991,9	2 901,9	3 800,0	3 716,6	3 648,0	4 317,8	occasional services
7 343,8	6 123,7	6 210,2	6 279,3	6 609,1	6 860,0	regular services
						of which:
777,3	1 065,9	1 080,0	1 139,3	1 708,0	1 961,6	international regular
6 566,5	5 057,8	5 130,2	5 140,0	4 901,1	4 898,4	national regular services
						of which:
4 832,0	3 556,2	3 579,4	3 614,7	3 459,1	3 456,7	public service obligation transport
1 734,5	1 501,6	1 550,8	1 525,3	1 442,0	1 441,7	other national regular services
	33 051,5 339 496,5 1 129,7 338 366,8 298 777,0 39 589,8 10 335,7 2 991,9 7 343,8 777,3 6 566,5	372 548,0 337 978,4  33 051,5 26 433,9  339 496,5 311 544,5  1 129,7 1 981,3  338 366,8 309 563,2  298 777,0 272 338,5  39 589,8 37 224,7  10 335,7 9 025,6  2 991,9 2 901,9  7 343,8 6 123,7  777,3 1 065,9  6 566,5 5 057,8	372 548,0     337 978,4     349 515,1       33 051,5     26 433,9     38 374,7       339 496,5     311 544,5     311 140,4       1 129,7     1 981,3     2 088,2       338 366,8     309 563,2     309 052,2       298 777,0     272 338,5     274 220,0       39 589,8     37 224,7     34 832,2       10 335,7     9 025,6     10 010,2       2 991,9     2 901,9     3 800,0       7 343,8     6 123,7     6 210,2       777,3     1 065,9     1 080,0       6 566,5     5 057,8     5 130,2       4 832,0     3 556,2     3 579,4	372 548,0     337 978,4     349 515,1     350 919,5       33 051,5     26 433,9     38 374,7     42 218,2       339 496,5     311 544,5     311 140,4     308 701,3       1 129,7     1 981,3     2 088,2     2 403,1       338 366,8     309 563,2     309 052,2     306 298,2       298 777,0     272 338,5     274 220,0     274 928,4       39 589,8     37 224,7     34 832,2     31 369,7       10 335,7     9 025,6     10 010,2     9 995,9       2 991,9     2 901,9     3 800,0     3 716,6       7 343,8     6 123,7     6 210,2     6 279,3       777,3     1 065,9     1 080,0     1 139,3       6 566,5     5 057,8     5 130,2     5 140,0       4 832,0     3 556,2     3 579,4     3 614,7	372 548,0         337 978,4         349 515,1         350 919,5         332 762,7           33 051,5         26 433,9         38 374,7         42 218,2         28 829,7           339 496,5         311 544,5         311 140,4         308 701,3         303 933,0           1 129,7         1 981,3         2 088,2         2 403,1         2 955,7           338 366,8         309 563,2         309 052,2         306 298,2         300 977,3           298 777,0         272 338,5         274 220,0         274 928,4         271 373,5           39 589,8         37 224,7         34 832,2         31 369,7         29 603,8           10 335,7         9 025,6         10 010,2         9 995,9         10 257,1           2 991,9         2 901,9         3 800,0         3 716,6         3 648,0           7 343,8         6 123,7         6 210,2         6 279,3         6 609,1           777,3         1 065,9         1 080,0         1 139,3         1 708,0           6 566,5         5 057,8         5 130,2         5 140,0         4 901,1           4 832,0         3 556,2         3 579,4         3 614,7         3 459,1	372 548,0         337 978,4         349 515,1         350 919,5         332 762,7         329 732,9           33 051,5         26 433,9         38 374,7         42 218,2         28 829,7         31 711,6           339 496,5         311 544,5         311 140,4         308 701,3         303 933,0         298 021,3           1 129,7         1 981,3         2 088,2         2 403,1         2 955,7         3 356,0           338 366,8         309 563,2         309 052,2         306 298,2         300 977,3         294 665,3           298 777,0         272 338,5         274 220,0         274 928,4         271 373,5         265 482,0           39 589,8         37 224,7         34 832,2         31 369,7         29 603,8         29 183,3           10 335,7         9 025,6         10 010,2         9 995,9         10 257,1         11 177,8           2 991,9         2 901,9         3 800,0         3 716,6         3 648,0         4 317,8           7 343,8         6 123,7         6 210,2         6 279,3         6 609,1         6 860,0           777,3         1 065,9         1 080,0         1 139,3         1 708,0         1 961,6           6 566,5         5 057,8         5 130,2         5 140,0         4

### 5.1.5. Dopravní obsluha veřejnou autobusovou dopravou Traffic service by public bus transport

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet obcí - celkem	6 250	6 253	6 253	6 253	6 258	6 258	Total number of municipalities
Počet obcí s dopravní obsluhou v pracovní den	6 180	6 192	6 201	6 213	6 203	6 208	Total number of municipalities with traffic service
celkem	0 180	0 192	0 201	0 213	0 203	0 208	on workdays
z toho:							of which:
1 - 4 spoje	102	95	95	89	88	83	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	101	90	88	82	81	81	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	408	409	412	406	400	410	7 - 10 lines
nad 10 spojů	5 569	5 598	5 606	5 636	5 634	5 634	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v sobotu celkem	4 051	4 058	4 060	4 131	4 085	4 070	Total number of municipalities with traffic service
Pocet obci s dopravni obsidnou v sobotu ceikem	4 051	4 056	4 060	4 151	4 065	4 070	on Saturdays
z toho:							of which:
1 - 4 spoje	899	849	842	821	794	757	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	561	589	580	538	556	553	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	757	753	768	790	776	774	7 - 10 lines
nad 10 spojů	1 834	1 867	1 870	1 982	1 959	1 986	over 10 lines
Počet obcí s dopravní obsluhou v něděli a svátek	4 567	4 526	4 537	4 582	4 553	4 548	Total number of municipalities with traffic service
celkem	4 567	4 526	4 537	4 582	4 553	4 548	on Sundays and holidays
z toho:			,				of which:
1 - 4 spoje	1 082	1 037	1 053	995	998	992	1 - 4 lines
5 - 6 spojů	624	643	620	600	610	612	5 - 6 lines
7 - 10 spojů	821	806	808	836	810	803	7 - 10 lines
nad 10 spojů	2 040	2 040	2 056	2 151	2 135	2 141	over 10 lines

Zdroj (Source): CIS

#### 5.1.6. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou Urban public passenger transport

z toho trolejbusy         191,4         182,2         179,5         179,7         186,1         177,9         of which trolley - buses           tramvaje         673,8         640,9         639,8         633,1         675,7         703,7         trams           metro         578,5         560,7         547,7         567,9         623,7         635,1         metro           autobusy         816,6         789,4         775,9         780,1         794,8         800,6         buses           Přepravní výkony celkem (mil. oskm)         15 617,4         16 276,2         16 270,2         16 100,0         17 387,1         17 824,2         Total passenger transport performance (mill. passenger-km)           z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro		2010	2013	2014	2015	2016	2017	
tramwaje         673,8         640,9         639,8         633,1         675,7         703,7         trams           metro         578,5         560,7         547,7         567,9         623,7         635,1         metro           autobusy         816,6         789,4         775,9         780,1         794,8         800,6         buses           Přepravní výkony celkem (mil. oskm)         15 617,4         16 276,2         16 270,2         16 100,0         17 387,1         17 824,2         Total passenger transport performance (mill. passenger-km)           z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	Přeprava cestujících celkem (mil. osob)	2 260,3	2 173,3	2 142,9	2 160,8	2 280,3	2 317,3	Total passenger transport (mill. passengers)
metro         578,5         560,7         547,7         567,9         623,7         635,1         metro           autobusy         816,6         789,4         775,9         780,1         794,8         800,6         buses           Přepravní výkony celkem (mil. oskm)         15 617,4         16 276,2         16 270,2         16 100,0         17 387,1         17 824,2         Total passenger transport performance (mill. passenger-km)           z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	z toho trolejbusy	191,4	182,2	179,5	179,7	186,1	177,9	of which trolley - buses
autobusy         816,6         789,4         775,9         780,1         794,8         800,6         buses           Přepravní výkony celkem (mil. oskm)         15 617,4         16 276,2         16 270,2         16 100,0         17 387,1         17 824,2         Total passenger transport performance (mill. passenger-km)           z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	tramvaje	673,8	640,9	639,8	633,1	675,7	703,7	trams
Přepravní výkony celkem (mil. oskm)         15 617,4         16 276,2         16 270,2         16 100,0         17 387,1         17 824,2         Total passenger transport performance (mill. passenger-km)           z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	metro	578,5	560,7	547,7	567,9	623,7	635,1	metro
Prepravni vykony celkem (mil. oskm)     15 61/4     16 2/6,2     16 2/0,2     16 100,0     1/ 387,1     1/ 824,2     (mill. passenger-km)       z toho trolejbusy     1 061,8     988,6     972,2     856,0     868,9     837,7     of which trolley - buses       tramvaje     4 624,0     4 747,6     4 721,0     4 619,0     5 065,3     5 342,2     trams       metro     4 373,6     4 833,3     4 836,4     5 214,0     5 868,7     5 975,8     metro	autobusy	816,6	789,4	775,9	780,1	794,8	800,6	buses
Prepravni vykony celkem (mil. oskm)     15 61/4     16 2/6,2     16 2/0,2     16 100,0     1/ 387,1     1/ 824,2     (mill. passenger-km)       z toho trolejbusy     1 061,8     988,6     972,2     856,0     868,9     837,7     of which trolley - buses       tramvaje     4 624,0     4 747,6     4 721,0     4 619,0     5 065,3     5 342,2     trams       metro     4 373,6     4 833,3     4 836,4     5 214,0     5 868,7     5 975,8     metro								
z toho trolejbusy         1 061,8         988,6         972,2         856,0         868,9         837,7         of which trolley - buses           tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	Přenravní výkony celkom (mil. ockm)	15 617 /	16 276 2	16 270 2	16 100 0	17 207 1	17 02/12	Total passenger transport performance
tramvaje         4 624,0         4 747,6         4 721,0         4 619,0         5 065,3         5 342,2         trams           metro         4 373,6         4 833,3         4 836,4         5 214,0         5 868,7         5 975,8         metro	Prepraviii vykony ceikem (mii. oskin)	13 017,4	10 270,2	10 270,2	10 100,0	1/ 30/,1	17 024,2	(mill. passenger-km)
metro 4 373,6 4 833,3 4 836,4 5 214,0 5 868,7 5 975,8 metro	z toho trolejbusy	1 061,8	988,6	972,2	856,0	868,9	837,7	of which trolley - buses
	tramvaje	4 624,0	4 747,6	4 721,0	4 619,0	5 065,3	5 342,2	trams
5 FF0.1 F 700 7 F 740 0 F 504.2 F 600 F house	metro	4 373,6	4 833,3	4 836,4	5 214,0	5 868,7	5 975,8	metro
autobusy         5 558,1         5 706,7         5 740,6         5 411,0         5 584,2         5 668,5         buses	and a larger		E 306 3	F 740 C		F F043	F 660 F	1

#### 5.1.7. Letecká osobní doprava Air passenger transport

#### 5.1.7.1. Obchodní letecká přeprava cestujících (pouze čeští obchodní letečtí dopravci) Commercial passenger air transport (Czech commercial airlines only)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem (tis.)	7 466,1	6 155,0	5 623,1	5 393,0	6 000,0	6 656,8	Total passenger transport (thous.)
v tom:							of which
mezinárodní	7 386,1	6 129,8	5 593,1	5 367,0	5 976,2	6 627,8	international
vnitrostátní	80,0	25,2	30,1	26,0	23,8	29,1	domestic
pravidelné	5 145,2	3 886,7	3 311,7	3 374,0	4 043,8	5 446,1	scheduled
nepravidelné	2 320,9	2 268,3	2 311,5	2 019,0	1 956,2	1 210,7	non-scheduled
Přepravní výkon celkem (mil. oskm)	10 902,0	9 603,9	9 756,6	9 701,0	10 202,6	11 326,1	Total passenger transport performance
Prepraviii vykoli čelkelli (IIIII. oskili)	10 902,0	9 003,9	9 730,0	9 701,0	10 202,0	11 320,1	(mill. passenger-km)
v tom:							of which:
mezinárodní	10 881,4	9 596,5	9 747,9	9 693,0	10 195,2	11 316,9	international
vnitrostátní	20,6	7,4	8,8	8,0	7,4	9,1	domestic
							·
pravidelné	5 998,1	5 536,7	5 094,1	5 299,0	6 180,0	8 928,6	scheduled
nepravidelné	4 903,9	4 067,1	4 662,5	4 402,0	4 022,6	2 397,4	non-scheduled

Zdroj (Source): MD

#### 5.1.7.2. Výkony letišť v osobní letecké dopravě Airport traffic - Passenger air transport

							Υ			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Cestující celkem	12 352 097	11 958 485	12 143 429	12 814 925	13 751 509	16 286 146	Total passengers			
z toho: odlety	6 103 790	5 948 808	6 050 658	6 338 990	6 836 188	8 118 491	of which embarked			
přílety	6 138 596	5 943 004	6 029 017	6 333 014	6 836 174	8 127 063	disembarked			
přímý tranzit	109 711	66 673	63 754	142 921	79 147	40 592	direct transit			
Mezinárodní provoz							International traffic			
Cestující celkem	12 036 885	11 808 847	11 991 005	12 564 248	13 589 720	16 178 048	Total passengers			
z toho: odlety	6 001 692	5 918 655	6 019 743	6 294 828	6 802 939	8 088 676	of which embarked			
přílety	6 035 193	5 890 192	5 971 262	6 269 420	6 786 781	8 089 372	disembarked			
Vnitrostátní provoz				Domestic traffic						
Cestující celkem	205 501	82 965	88 670	107 756	82 642	67 506	Total passengers			
z toho: odlety	102 098	30 153	30 915	44 162	33 249	29 815	of which embarked			
přílety	103 403	52 812	57 755	63 594	49 393	37 691	disembarked			

Zdroj (Source): MD

Počty cestujících uvedené v mezinárodním a vnitrostátním provozu jsou bez přímého tranzitu. Passenger numbers listed in the international and domestic operations are without direct transit.

#### 5.2. Nákladní doprava Passenger Transport

#### 5.2.1. Souhrnné přehledy o nákladní dopravě Goods transport - Total overview

#### 5.2.1.1. Mezioborové srovnání přepravních výkonů nákladní dopravy Comparison of goods transport performance by mode

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	451 671	447 367	491 625	549 085	539 063	570 976	Total transport of goods (thous. tonnes)
Železniční doprava	82 900	83 957	91 564	97 280	98 034	96 516	Rail transport
Silniční doprava	355 911	351 517	386 243	438 906	431 889	459 433	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	1 642	1 618	1 780	1 853	1 779	1 568	Inland waterway transport
Letecká doprava	14	9	9	6	6	6	Air transport
Ropovody	11 205	10 266	12 029	11 040	7 356	13 453	Oil pipeline transport
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	68 495	71 509	71 421	76 613	68 172	62 936	Total transport performance (mill. tonne-km)
Železniční doprava	13 770	13 965	14 574	15 261	15 619	15 843	Rail transport
Silniční doprava	51 832	54 893	54 092	58 714	50 315	44 274	Road transport
Vnitrozemská vodní doprava	679	693	656	585	620	623	Inland waterway transport
Letecká doprava	22	24	35	31	31	32	Air transport
Ropovody	2 191	1 933	2 063	2 023	1 588	2 165	Oil pipeline transport

Zdroj (Source): MD, ČSÚ

#### 5.2.1.2. Přeprava věcí podle druhu přepravy (pouze železniční, silniční a vnitrozemská vodní doprava) Goods transport by kind (rail, road and inland waterways only)

		•				
2010	2013	2014	2015	2016	2017	
440 453	437 092	479 587	538 040	531 701	557 517	Total transport of goods (thous. tonnes)
338 902	326 652	365 323	417 858	422 383	456 829	National
101 551	110 440	114 264	120 182	109 318	100 687	International total
						of which
41 041	44 076	44 909	46 072	42 893	40 324	export
37 662	40 482	43 386	49 813	46 408	42 630	import
9 234	9 496	10 692	10 530	10 591	10 997	transit through the CR
13 310	11 642	9 857	9 095	5 661	4 143	cross-trade
304	4 744	5 420	4 672	3 765	2 593	cabotage <sup>1)</sup>
66 282	69 551	69 323	74 560	66 554	60 739	Total transport performance (mill. tonne-km)
20 506	20 951	22 452	26 742	27 660	27 420	National
45 776	48 600	46 871	47 818	38 894	33 319	International total
						of which
17 148	18 491	18 497	19 245	15 946	14 344	export
14 350	15 870	15 707	16 809	14 146	11 745	import
4 367	4 176	3 961	3 772	3 368	3 388	transit through the CR
9 807	8 584	7 188	6 708	4 315	3 066	cross-trade
105	1 480	1 518	1 285	1 119	777	cabotage <sup>1)</sup>
	440 453 338 902 101 551 41 041 37 662 9 234 13 310 304 66 282 20 506 45 776 17 148 14 350 4 367 9 807	440 453 437 092 338 902 326 652 101 551 110 440 41 041 44 076 37 662 40 482 9 234 9 496 13 310 11 642 304 4 744 66 282 69 551 20 506 20 951 45 776 48 600 17 148 18 491 14 350 15 870 4 367 4 176 9 807 8 584	440 453         437 092         479 587           338 902         326 652         365 323           101 551         110 440         114 264           41 041         44 076         44 909           37 662         40 482         43 386           9 234         9 496         10 692           13 310         11 642         9 857           304         4 744         5 420           66 282         69 551         69 323           20 506         20 951         22 452           45 776         48 600         46 871           17 148         18 491         18 497           14 350         15 870         15 707           4 367         4 176         3 961           9 807         8 584         7 188	440 453         437 092         479 587         538 040           338 902         326 652         365 323         417 858           101 551         110 440         114 264         120 182           41 041         44 076         44 909         46 072           37 662         40 482         43 386         49 813           9 234         9 496         10 692         10 530           13 310         11 642         9 857         9 095           304         4 744         5 420         4 672           66 282         69 551         69 323         74 560           20 506         20 951         22 452         26 742           45 776         48 600         46 871         47 818           17 148         18 491         18 497         19 245           14 350         15 870         15 707         16 809           4 367         4 176         3 961         3 772           9 807         8 584         7 188         6 708	440 453         437 092         479 587         538 040         531 701           338 902         326 652         365 323         417 858         422 383           101 551         110 440         114 264         120 182         109 318           41 041         44 076         44 909         46 072         42 893           37 662         40 482         43 386         49 813         46 408           9 234         9 496         10 692         10 530         10 591           13 310         11 642         9 857         9 095         5 661           304         4 744         5 420         4 672         3 765           66 282         69 551         69 323         74 560         66 554           20 506         20 951         22 452         26 742         27 660           45 776         48 600         46 871         47 818         38 894           17 148         18 491         18 497         19 245         15 946           14 350         15 870         15 707         16 809         14 146           4 367         4 176         3 961         3 772         3 368           9 807         8 584         7 188         6 708	440 453         437 092         479 587         538 040         531 701         557 517           338 902         326 652         365 323         417 858         422 383         456 829           101 551         110 440         114 264         120 182         109 318         100 687           41 041         44 076         44 909         46 072         42 893         40 324           37 662         40 482         43 386         49 813         46 408         42 630           9 234         9 496         10 692         10 530         10 591         10 997           13 310         11 642         9 857         9 095         5 661         4 143           304         4 744         5 420         4 672         3 765         2 593           66 282         69 551         69 323         74 560         66 554         60 739           20 506         20 951         22 452         26 742         27 660         27 420           45 776         48 600         46 871         47 818         38 894         33 319           17 148         18 491         18 497         19 245         15 946         14 344           14 350         15 870         15 707

 $<sup>1) \</sup> Od \ roku \ 2011 \ v \ kabotáži \ zahrnuta \ i \ silniční \ nákladní \ doprava. \ / \ Since \ 2011 \ road \ freight \ transport \ also \ included \ in \ cabotage.$ 

#### 5.2.2. Železniční nákladní doprava Goods transport by rail

#### 5.2.2.1. Přeprava věcí po železnici celkem (nejsou zahrnuty prázdné soukromé vozy) Goods transport by rail (empty private owned wagons excluded)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	82 900	83 957	91 564	97 280	98 034	96 516	Total transport of goods (thous. tonnes)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	37 078	37 270	40 656	42 069	39 692	38 440	national
mezinárodní celkem	45 822	46 687	50 908	55 211	58 342	58 077	total international
v tom: vývoz	19 746	18 812	18 604	18 838	19 650	19 661	of which: export
dovoz	18 790	20 318	23 372	27 487	29 138	28 319	import
tranzit přes ČR	7 287	7 557	8 932	8 886	9 555	10 097	transit through the Czech Republic
Veřejná přeprava věcí (tis. tun)	65 550	58 637	57 430	55 040	54 198	53 698	Public transport of goods (thous. tonnes)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	25 784	22 051	21 285	24 757	22 693	23 355	national
mezinárodní celkem	39 766	36 587	36 144	30 283	31 505	30 343	total international
v tom: vývoz	17 009	15 302	12 695	8 882	10 361	10 875	of which: export
dovoz	16 541	16 178	18 333	16 735	16 374	15 151	import
tranzit přes ČR	6 216	5 106	5 116	4 665	4 770	4 317	transit through the Czech Republic
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	13 770	13 965	14 574	15 261	15 619	15 843	Total transport performance (mill. tonne-km)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	5 714	5 544	5 617	5 534	5 325	5 499	national
mezinárodní celkem	8 056	8 421	8 957	9 727	10 293	10 344	total international
v tom: vývoz	3 989	3 781	3 701	3 867	4 061	4 127	of which: export
dovoz	2 069	2 5 1 8	3 078	3 683	3 911	3 667	import
tranzit přes ČR	1 998	2 122	2 178	2 177	2 321	2 550	transit through the Czech Republic
Přepravní výkon ve veřejné dopravě (mil. tkm)	11 868	10 587	9 820	9 240	9 220	9 147	Public transport performance (mill. tonnes-km)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	4 960	4 397	3 979	4 491	4 327	4 478	national
mezinárodní celkem	6 908	6 190	5 840	4 749	4 893	4 669	total international
v tom: vývoz	3 519	3 046	2 413	1 863	2 061	2 131	of which: export
dovoz	1 741	1 772	2 215	1 813	1 782	1 529	import
tranzit přes ČR	1 648	1 373	1 213	1 073	1 050	1 009	transit through the Czech Republic

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.2.2. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici (nejsou zahrnuty prázdné soukromé vozy) National goods transport by rail (empty private owned wagons excluded)

	' ' ' '		_	•	,		
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	37 078	37 270	40 656	42 069	39 692	38 440	Total transport of goods (thous. tonnes)
oodle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	10 521	9 813	11 489	14 164	10 229	11 886	0 - 50 km
51 - 150 km	11 122	11 338	13 396	12 859	14 054	11 710	51 - 150 km
151 - 300 km	10 564	12 160	11 826	11 076	11 597	10 948	151 - 300 km
301 - 500 km	4 512	3 613	3 601	3 629	3 439	3 457	301 - 500 km
501 km a více	359	346	344	341	371	439	501 km and over
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	5 714	5 544	5 617	5 534	5 325	5 499	Total transport performace (mill. tonne-km)
podle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	310	205	263	291	306	371	0 - 50 km
51 - 150 km	1 152	1 171	1 325	1 326	1 180	1 236	51 - 150 km
151 - 300 km	2 362	2 596	2 480	2 349	2 312	2 317	151 - 300 km
301 - 500 km	1 694	1 387	1 366	1 387	1 324	1 340	301 - 500 km
501 km a více	196	185	182	182	203	235	501 km and over

#### 5.2.3. Silniční nákladní doprava Goods transport by road

# 5.2.3.1. Přeprava věcí po silnici (pouze vozidly registrovanými v ČR) Goods transport by road (vehicles registered in the Czech Republic only)

		1					
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	355 911	351 517	386 243	438 906	431 889	459 433	Total transport of goods (thous. tonnes)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	301 453	289 146	324 129	375 106	382 009	417 972	national
mezinárodní celkem	54 458	62 371	62 114	63 800	49 880	41 460	total international
v tom: vývoz	21 019	25 030	26 132	27 116	23 151	20 601	of which: export
dovoz	18 705	20 028	19 923	22 282	17 218	14 282	import
tranzit přes ČR	1 948	1 939	1 760	1 644	1 036	900	transit through the Czech Republic
přeprava ve třetích zemích	12 786	11 031	9 321	8 557	5 104	3 589	cross-trade
kabotáž na území cizích států	*	4 343	4 978	4 202	3 370	2 089	cabotage
podle způsobu provozování							by kind of transport
na cizí účet	253 144	245 042	282 688	322 671	312 037	317 577	for hire or reward
na vlastní účet	102 767	106 475	103 555	116 236	119 852	141 856	for own account
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	51 832	54 893	54 092	58 714	50 315	44 274	Total transport performance (mill. tonne-km)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	14 776	15 401	16 820	21 183	22 304	21 899	national
mezinárodní celkem	37 056	39 492	37 272	37 531	28 010	22 374	total international
v tom: vývoz	12 986	14 572	14 676	15 299	11 823	10 169	of which: export
dovoz	12 170	13 268	12 565	13 097	10 194	8 054	import
tranzit přes ČR	2 368	2 054	1 782	1 595	1 047	838	transit through the Czech Republic
přeprava ve třetích zemích	9 531	8 262	6 870	6 398	3 971	2 713	cross-trade
kabotáž na území cizích států	*	1 336	1 379	1 142	976	600	cabotage
podle způsobu provozování							by kind of transport
na cizí účet	47 968	50 210	49 627	53 135	44 401	38 550	for hire or reward
na vlastní účet	3 865	4 683	4 465	5 579	5 914	5 724	for own account

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.3.2. Vnitrostátní nákladní silniční doprava (pouze vozidly registrovanými v ČR) National goods transport by road (vehicles registered in the Czech Republic only)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	301 453	289 146	324 129	375 106	382 009	417 972	Total transport of goods (thous. tonnes)
podle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	214 943	198 617	221 771	241 961	241 201	279 177	0 - 50 km
50 - 150 km	54 115	55 911	66 138	90 532	96 649	95 429	50 - 150 km
150 - 300 km	24 239	27 033	28 075	33 602	35 324	34 308	150 - 300 km
300 - 500 km	7 668	7 156	7 853	8 426	7 874	8 374	300 - 500 km
500 km a více	489	429	292	584	961	685	500 km and over
podle způsobu provozování							by kind of transport
na cizí účet	200 952	185 784	223 455	261 883	265 051	278 560	for hire or reward
na vlastní účet	100 499	103 361	100 674	113 222	116 959	139 413	for own account
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	14 776	15 401	16 820	21 183	22 304	21 899	Total transport performace (mill. tonne-km)
podle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	3 006	3 186	3 550	4 139	4 409	4 728	0 - 50 km
50 - 150 km	4 519	4 661	5 507	7 711	8 300	7 948	50 - 150 km
150 - 300 km	4 540	5 131	5 219	6 374	6 701	6 293	150 - 300 km
300 - 500 km	2 514	2 287	2 437	2 703	2 521	2 629	300 - 500 km
500 km a více	197	136	107	255	373	301	500 km and over
podle způsobu provozování							by kind of transport
na cizí účet	11 696	12 051	13 518	16 760	17 440	16 950	for hire or reward
na vlastní účet	3 080	3 349	3 302	4 423	4 864	4 949	for own account

#### 5.2.4. Vnitrozemská vodní nákladní doprava Goods transport by inland waterways

## 5.2.4.1. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách (pouze plavidly registrovanými v ČR) Goods transport by inland waterways (vessels registered in the Czech Republic only)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	1 642	1 618	1 780	1 853	1 779	1 568	Total transport of goods (thous. tonnes)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	371	236	538	684	682	418	national
mezinárodní celkem	1 271	1 383	1 242	1 170	1 096	1 150	total international
v tom: vývoz	276	234	173	118	92	63	of which: export
dovoz	167	137	91	44	52	29	import
přeprava ve třetích zemích	524	611	536	537	557	555	cross-trade
kabotáž	304	401	442	470	395	504	cabotage
podle typu pohonu plavidel							by type of propulsion
motorová	1 040	1 056	1 072	1 115	1 121	1 152	self-propelled
nemotorová	428	510	652	647	588	357	not self-propelled
ostatní	173	52	56	92	70	59	others
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	679	693	656	585	620	623	Total transport performace (mill. tonne-km)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní	16	6	15	25	30	22	national
mezinárodní celkem	663	687	641	560	590	601	total international
v tom: vývoz	172	137	120	79	62	47	of which: export
dovoz	111	84	64	28	42	24	import
přeprava ve třetích zemích	276	322	318	310	343	352	cross-trade
kabotáž	105	144	139	143	144	177	cabotage
podle typu pohonu plavidel							by type of propulsion
motorová	512	521	522	479	495	518	self-propelled
nemotorová	159	172	134	104	124	104	not self-propelled
ostatní	8	0	1	1	1	1	others

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.4.2. Vnitrostátní nákladní doprava po vnitrozemských vodních cestách (pouze plavidly registrovanými v ČR) National transport of goods by inland waterways (vessels registered in the Czech Republic only)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí celkem (tis. tun)	371	236	538	684	682	418	Total transport of goods (thous. tonnes)
podle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	244	214	439	517	466	166	0 - 50 km
50 - 150 km	127	21	99	167	217	252	50 - 150 km
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	16	6	15	25	30	22	Total transport performace (mill. tonne-km)
podle kategorií přepravní vzdálenosti							by distance moved
0 - 50 km	7	4	8	13	14	3	0 - 50 km
50 - 150 km	9	2	7	12	16	19	50 - 150 km

#### 5.2.5. Letecká nákladní doprava Freight and mail air transport

#### 5.2.5.1. Obchodní letecká přeprava nákladu a pošty (pouze čeští letečtí dopravci) Commercial freight and mail air transport (Czech airlines only)

2010	2013	2014	2015	2016	2017	
13 572	8 923	9 057	5 790	5 632	6 362	Total transport of goods (tonnes)
						of which:
13 052	8 785	8 908	5 770	5 616	6 343	international
520	138	149	20	16	19	domestic
13 464	7 886	8 076	5 790	5 631	6 362	scheduled
108	1 037	981	0	1	0	non-scheduled
22 379	24 324	35 037	31 082	30 942	31 989	Total transport performace (thousand tonne-km)
						of which:
22 235	24 322	35 027	31 075	30 937	31 984	international
144	2	10	7	5	5	domestic
22 132	23 617	34 493	31 082	30 942	31 988	scheduled
247	707	544	0	0	0	non-scheduled
	13 572 13 052 520 13 464 108 22 379 22 235 144 22 132	13 572 8 923  13 052 8 785 520 138  13 464 7 886 108 1 037  22 379 24 324  22 235 24 322 144 2  22 132 23 617	13 572     8 923     9 057       13 052     8 785     8 908       520     138     149       13 464     7 886     8 076       108     1 037     981       22 379     24 324     35 037       22 235     24 322     35 027       144     2     10       22 132     23 617     34 493	13 572     8 923     9 057     5 790       13 052     8 785     8 908     5 770       520     138     149     20       13 464     7 886     8 076     5 790       108     1 037     981     0       22 379     24 324     35 037     31 082       22 235     24 322     35 027     31 075       144     2     10     7       22 132     23 617     34 493     31 082	13 572     8 923     9 057     5 790     5 632       13 052     8 785     8 908     5 770     5 616       520     138     149     20     16       13 464     7 886     8 076     5 790     5 631       108     1 037     981     0     1       22 379     24 324     35 037     31 082     30 942       22 235     24 322     35 027     31 075     30 937       144     2     10     7     5       22 132     23 617     34 493     31 082     30 942	13 572     8 923     9 057     5 790     5 632     6 362       13 052     8 785     8 908     5 770     5 616     6 343       520     138     149     20     16     19       13 464     7 886     8 076     5 790     5 631     6 362       108     1 037     981     0     1     0       22 379     24 324     35 037     31 082     30 942     31 989       22 235     24 322     35 027     31 075     30 937     31 984       144     2     10     7     5     5       22 132     23 617     34 493     31 082     30 942     31 988

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.5.2. Výkony letišť v letecké obchodní nákladní dopravě Airport traffic - air freight and mail commercial transport

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Náklad celkem (tun)	65 620	58 147	58 312	58 445	77 704	89 279	Freight, total (tonnes)
Mezinárodní provoz							International traffic
Náklad celkem (tun)	64 557	57 311	57 998	58 333	77 621	89 204	Freight, total (tonnes)
z toho: odlety	31 323	29 112	30 768	32 313	41 235	45 524	of which embarked
přílety	33 234	28 199	27 230	26 020	36 386	43 680	disembarked
Vnitrostátní provoz							Domestic traffic
Náklad celkem (tun)	1 063	836	314	112	83	74	Freight, total (tonnes)

Zdroj (Source): MD

#### 5.2.6. Přeprava ropy na území ČR

#### Transport of crude petroleum within the territory of the Czech Republic

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Potrubní přeprava ropy celkem (tis. tun)	11 205	10 266	12 029	11 040	7 356	13 453	Total oil pipeline transport (thous. tonnes)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní <sup>1)</sup>	3 479	3 717	4 665	3 932	2 060	5 661	national <sup>1)</sup>
mezinárodní - dovoz <sup>2)</sup>	7 726	6 549	7 364	7 108	5 295	7 792	international - import <sup>2)</sup>
Přepravní výkon celkem (mil. tkm)	2 191	1 933	2 063	2 023	1 588	2 165	Total transport performace (mill. tonne-km)
podle druhu přepravy							by type of transport
vnitrostátní <sup>1)</sup>	111	151	176	124	46	215	national <sup>1)</sup>
mezinárodní - dovoz <sup>2)</sup>	2 079	1 782	1 887	1 898	1 542	1 950	international - import <sup>2)</sup>

Zdroj (Source): ČSÚ

<sup>1)</sup> V tomto množství je ropa, která byla čerpána z nádrží dle požadavků zákazníka. / This number includes the crude petroleum drawn from the petrol reservoirs.

<sup>2)</sup> V tomto množství je zahrnuta ropa, která byla načerpána přímo do nádrží. / This number includes the crude petroleum which was drawn directly to the petrol reservoirs.

## 5.2.7. Kombinovaná doprava Combined transport

## 5.2.7.1. Přeprava velkých kontejnerů po železnici Transport of large containers by rail

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet přepravených ložených kontejnerů celkem	499 029	616 088	646 479	706 697	744 849	796 885	Total number of loaded containers transported
vnitrostátní	116 067	171 218	178 881	145 526	140 868	137 784	national
mezinárodní celkem	382 962	444 870	467 598	561 171	603 981	659 101	total international
v tom: vývoz	157 725	211 285	217 685	260 087	269 129	287 425	of which: export
dovoz	194 948	205 718	227 153	276 009	303 081	268 129	import
tranzit přes ČR	30 289	27 867	22 760	25 075	31 771	103 547	transit through CR
		•			•		
Počet přepravených prázdných kontejnerů celkem	180 211	207 846	215 700	212 077	213 580	217 092	Total number of empty containers transported
vnitrostátní	77 038	106 552	120 366	83 626	81 611	78 024	national
mezinárodní celkem	103 173	101 294	95 334	128 451	131 969	139 068	total international
v tom: vývoz	64 264	43 110	47 139	63 321	74 753	80 724	of which: export
dovoz	31 067	43 879	35 021	49 991	44 764	36 211	import
tranzit přes ČR	7 842	14 305	13 174	15 139	12 452	22 133	transit through CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	8 597	11 252	11 803	13 420	13 967	13 323	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	2 232	3 524	3 647	3 099	2 983	2 854	national
mezinárodní celkem	6 365	7 727	8 156	10 321	10 984	10 468	total international
v tom: vývoz	2 843	3 835	4 000	4 910	5 104	5 030	of which: export
dovoz	3 067	3 378	3 729	4 935	5 342	3 848	import
tranzit přes ČR	454	514	427	476	538	1 591	transit through CR
Čisté tuny celkem (tis.)	6 455	8 688	9 089	10 169	10 657	10 058	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	1 651	2 709	2 758	2 353	2 252	2 145	national
mezinárodní celkem	4 803	5 979	6 330	7 816	8 406	7 913	total international
v tom: vývoz	2 147	3 048	3 173	3 777	3 904		of which: export
dovoz	2 335	2 579	2 877	3 725	4 140	2 967	import
tranzit přes ČR	322	352	280	313	362	1 129	transit through CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	1 826 087	1 974 234	2 108 717	2 369 973	2 442 961	2 381 101	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	525 912	576 838	576 017	466 568	448 921	463 965	national
mezinárodní celkem	1 300 175	1 397 396	1 532 700	1 903 405	1 994 040		total international
v tom: vývoz	557 005	665 244	714 495	885 025	894 113	861 508	of which: export
dovoz	524 148	553 410	672 622	878 907	951 725	662 800	import
tranzit přes ČR	219 022	178 742	145 582	139 473	148 202	392 827	transit through CR

## 5.2.7.2. Přeprava výměnných nástaveb po železnici Transport of swap bodies by rail

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet přepravených ložených výměnných nástaveb	14 483	9 842	9 259	5 963	12 679	15 622	Total number of loaded swap bodies transported
celkem	14 465	9 642	9 259	5 905	12 0/9	15 025	Total number of loaded swap bodies transported
vnitrostátní	13	10	0	0	2	0	national
mezinárodní celkem	14 470	9 832	9 259	5 963	12 677	15 623	total international
v tom: vývoz	2 954	4 179	3 822	3 188	3 216	2 861	of which: export
dovoz	3 172	4 889	3 604	2 775	3 678	5 057	import
tranzit přes ČR	8 344	764	1 833	0	5 783	7 705	transit through CR
Počet přepravených prázdných výměnných	8 080	2 588	1 194	1 057	2 768	2 060	Total number of empty swap bodies transported
nástaveb celkem	8 080	2 388	1 134	1037	2 708	2 300	Total number of empty swap bodies transported
vnitrostátní	4	2	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	8 076	2 586	1 194	1 057	2 768	2 960	total international
v tom: vývoz	86	578	32	158	176	612	of which: export
dovoz	274	548	484	899	1 167	892	import
tranzit přes ČR	7 716	1 460	678	0	1 425	1 456	transit through CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	230	156	136	62	200	288	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	230	156	136	62	200	288	total international
v tom: vývoz	35	56	30	22	22	21	of which: export
dovoz	40	80	41	40	63	103	import
tranzit přes ČR	155	19	65	0	115	164	transit through CR
Čisté tuny celkem (tis.)	134	105	76	43	147	226	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	0	0	0	0	0	national
mezinárodní celkem	134	105	76	43	147	226	total international
v tom: vývoz	26	36	20	13	13	11	of which: export
dovoz	29	59	30	29	47	83	import
tranzit přes ČR	79	9	26	0	87	133	transit through CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	59 972	14 546	8 774	2 133	29 120	42 371	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	55	452	0	0	5	0	national
mezinárodní celkem	59 917	14 094	8 774	2 133	29 115	42 371	total international
v tom: vývoz	2 247	4 126	1 736	1 069	1 294	980	of which: export
dovoz	4 723	7 025	1 476	1 063	4 070	5 968	import
tranzit přes ČR	52 947	2 942	5 562	0	23 751	35 423	transit through CR

## 5.2.7.3. Nedoprovázená přeprava silničních návěsů a přívěsů po železnici Unaccompanied transport of trailers and semi-trailers by rail

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet přepravených ložených silničních návěsů a přívěsů celkem	4 346	26 619	30 487	31 955	35 937	40 404	Total number of loaded trailers and semi-trailers transported
vnitrostátní	0	868	970	1 506	1 521	1 195	national
mezinárodní celkem	4 346	25 751	29 517	30 449	34 416	39 209	total international
v tom: vývoz	2 137	12 637	14 449	15 138	17 214	18 585	of which: export
dovoz	2 209	12 613	15 068	15 311	17 202	18 648	import
tranzit přes ČR	0	501	0	0	0	1 976	transit through CR
Počet přepravených prázdných silničních návěsů a	138	942	1 017	515	429	423	Total number of empty trailers and semi-trailers
přívěsů celkem	130	942	1017	212	429	423	transported
vnitrostátní	0	60	85	72	31	56	national
mezinárodní celkem	138	882	932	443	398	367	total international
v tom: vývoz	65	583	759	125	121	27	of which: export
dovoz	73	254	173	318	277	124	import
tranzit přes ČR	0	45	0	0	0	216	transit through CR
Hrubé tuny celkem (tis.)	102	715	803	829	925	1 069	Gross tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	24	23	40	41	34	national
mezinárodní celkem	102	691	779	789	885	1 035	total international
v tom: vývoz	58	322	367	366	409	448	of which: export
dovoz	44	354	412	423	476	535	import
tranzit přes ČR	0	15	0	0	0	53	transit through CR
Čisté tuny celkem (tis.)	70	529	588	605	671	785	Net tonnes, total (thous.)
vnitrostátní	0	17	16	29	30	26	national
mezinárodní celkem	70	512	572	576	641	759	total international
v tom: vývoz	42	233	263	260	288	319	of which: export
dovoz	28	267	309	316	353	402	import
tranzit přes ČR	0	12	0	0	0	38	transit through CR
Tunové kilometry celkem (tis.)	6 378	135 517	148 403	158 910	170 132	234 660	Total tonne-kilometres (thous.)
vnitrostátní	0	10 300	9 953	17 087	17 972	15 080	national
mezinárodní celkem	6 378	125 217	138 450	141 823	152 159	219 580	total international
v tom: vývoz	3 619	59 849	65 188	64 567	70 671	89 645	of which: export
dovoz	2 759	62 817	73 261	77 257	81 489	108 379	import
tranzit přes ČR	0	2 552	0	0	0	21 557	transit through CR

## 5.2.8. Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle komodit klasifikace NST 2007 National transport of goods according to the NST 2007 commodity classification

5.2.8.1. Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit celkem (tis. tun) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Total (thous. tonnes)

Celkem	. , , ,	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Produkty rybolovu  27 985 27 623 27 068 25 516 26 577 26 26 212  Cerné a hnédé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn  27 985 27 623 27 068 25 516 26 577 26 26 212  Cerné a hnédé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn  27 985 27 623 27 068 25 516 26 577 26 26 212  Cerné a hnédé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn  27 985 27 623 27 068 25 516 26 577 26 212  Rudy kovů a produkty těžby a úpravy Jiných nerostných surovin; rašelinas uran a thorium  28 22 24 470 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, rapáre a tatabák  28 22 24 470 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  28 22 24 470 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  28 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  28 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  28 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  28 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  29 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 97 97  Potravinářské výrbobky, paníje a tatabák  29 22 24 24 70 29 774 29 563 29 376 36 37 97  Potravinářské výrbobky panířské paníje a palsavok výrbobky panířskov, paníje a palsavok výrbobky, panířskov, paníje a palsavok výrbobky, panížená palsvok výrbobky, pan	Celkem							Total
28 28		330 302	320 032	303 323	417 030	422 303	430 023	
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina, uran a thorium Potravinářské výrobky, suroje a tabák 23 224 24 470 29 774 29 563 29 376 30 679 Food products; peat; uranium and thorium Potravinářské výrobky, nápoje a tabák 23 224 24 470 29 774 29 563 29 376 30 679 Food products; peat; uranium and thorium Potravinářské výrobky, nápoje a tabák 23 224 24 470 29 774 29 563 29 376 30 679 Food products; peat; uranium and thorium Potravinářské výrobky, suně a výrobky (kromě a slaměné výrobky (kromě nabytku); proutěné a slaměné výrobky; kromě nabraná mědla Koks a rafinované ropné produkty 9 459 70 8 9 265 9 965 9 963 9735 Coke and refined petroleum products Okes a rafinované ropné produkty 9 459 70 8 9 265 9 965 9 963 9735 Coke and refined petroleum products Okes a rafinované ropné produkty 9 459 70 8 9 265 9 965 9 963 9735 Coke and refined petroleum products Obecné kovy, kovové konstrukce a kovoděné výrobky; jademé palivo Jiné nekovové anorganické produkty 12 543 16 615 17 595 18 412 19 096 Produkty 12 543 16 615 17 595 18 412 19 096 Produkty Produkty, kromě strojů a zařízení Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelšířké stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelšířké přístroje; produktý přistroje; kaříškě, přesné a optitké přístroje; produktý přistroje; kaříškě, přesné a optitké přístroje; produktý přistroje; přis	jiné produkty rybolovu	38 287	43 922	43 733	44 938	44 829	45 587	
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium  114 / 94	Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	27 985	27 623	27 068	25 516	26 572	26 812	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Potravináršké výrobky, nápoje a tabák  23 224 24 470 29 774 29 563 29 376 30 679 Food products, beverages and tabacco Textilie a textiliní výrobky, usně a výrobky z usně  Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buníčina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná mědla  Koks a rafinované ropné produkty  Po 459 7078 9265 9965 9963 9735  Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo  Jině nekovové anorganické produkty  Decné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, jaderné palivo  Jině nekovové anorganické produkty  Decné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, jaderné palivo  Jině nekovové anorganické produkty  Decné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě stroja z azřízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a počítače; elektrické stroje a počítače; elektrické stroje a počítače; elektrické stroje a počítače, elektrické stroje a počítačení jinde neuvedené  Dopravní prostředky a zařízení  Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde  1327 753 1104 1813 946 749  Dopravní prostředky a zařízení  Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde  1327 753 1104 1813 946 749  Dopravní prostředky a zařízení  Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde  26 534 19 252 18 349 229 78 25 792 28 736  Trastille and textille products, eleverin, jedne neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Secondary raw materials; municipal wastes and otket wastes  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se  přepravují spoločně  Neidentíříkovatelné věcí: věcí, které se  přepravují s	Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin: rašelina: uran a thorium	114 794	107 052	128 339	157 033	156 015	160 797	
l'ektilie à textilin vyrobky; isné a vyrobky y usné por podukts prophy de l'étrilie à textilin vyrobky; isné a vyrobky y usné produkts pair a vyrobky a malé de l'étrilie de l	Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	23 224	24 470	29 774	29 563	29 376	30 679	
nabytku); proutèné a stamèné výrobky; bunkčina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média (výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média (vorobky z papíru; tiskařské výrobky a mělá várobky z papíru; tiskařské výrobky a mělá várobky z papíru; tiskařské výrobky a mělá vákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo (várobky; jaderné palivo (výrobky, přípravky, výrobky a umělá vákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo (výrobky, kromě strojů a zařízení (výrobky, kromě strojů a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické přístroje; hodinky a hodiny (výrobky, komů strojů) výrobky, jinde neuvedené (výrobky jinde neuvedené (výrobky) jinde (výrobky)	Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	951	807	767	773	972	1 274	
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo Jiné nekovové anorganické produkty 31 004 31 813 34 690 40 086 39 273 47 734 Other non-metallic mineral products Doecné kovy, kovové konstrukce a kovodělné výrobky, tromé strojů a zařízení producti strojů a zařízení producti strojů a zařízení producti strojů a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přistroje je klastišké, přesné a optické přistroje; hodinky a hodiny Dopravní prostředky a zařízení productý producty, producené, rádiová, televizní, spojová zařízení a přistroje je klastišké, přesné a optické přistroje; hodinky a hodiny Dopravní prostředky a zařízení producty, social neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přistroje je klastišké, přesné a optické přistroje; hodinky a hodiny Dopravní prostředky a zařízení Producty, social neuvedené produc	Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	13 262	7 082	7 988	8 454	8 521	9 468	furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter
vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo  779 6434 7236 7803 7901 10652  fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel  Jiné nekovové anorganické produkty  31 004 31 813 34 690 40 086 39 273 47 734  Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné  výrobky, kromě strojů a zařízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské  stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde  neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a  přístroje; jekkaršské, přesné a optické přístroje;  hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  neuvedené  Duhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zářízení a materiál používaný při přepravě věcí  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věcí přepravované v rámci stěhování domácností a kancelaří; zavazadla přepravovaná za  učelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde  neuvedené  Nědovotu nelné surovová vozidla přepravovaná za  učelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde  neuvedené  Nědovotu nelné surovová vozidla přepravovaná za  učelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde  neuvedené  Nědovotu nelné surovová vozidla přepravovaná za  učelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde  neuvedené  Nědovotu nelné surovová vecí: kombinace druhů věcí, které se  přepravuj společně  Nědovatelné věcí: věcí, které z jakéhokoliv  důvodu nelze identifikovatelné věcí: věcí, které z jakéhokoliv  azřezeny do skupin 01 – 16	Koks a rafinované ropné produkty	9 459	7 078	9 265	9 965	9 963	9 735	Coke and refined petroleum products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  Nabytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zářízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věcí přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří, zavazadla přepravovaná a odděleně od cestujících, motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde neuvedené  Nědovát nelevišcíně věcí, které se přepravují společně  Nědovodu nelze identifikovat ne proto nemohou být  a 3 358  5 160  7 220  10 992  12 634  19 10 996  24 737  Basic metals; fabricated metal products, except machinery and apparatus, nec.; office machinery and apparatus, nec.; office machinery and apparatus, nec.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and apparatus, ne.e.; radio, televišion and comunication equipment ne.e.; office machinery and appa	Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	7 719	6 434	7 236	7 863	7 901	10 652	1
výrobky, kromě strojů a zařízení Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení Nabytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zášilky, balíky  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná od děleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná večí, které se přepravují společně  Neidentříkovatelně věcí: věcí, které za jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  3 358 5 160 7 220 10 992 12 634 8 241 andien zassigned to groups 01 – 16	Jiné nekovové anorganické produkty	31 004	31 813	34 690	40 086	39 273	47 734	Other non-metallic mineral products
stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  Dopravní prostředky a zařízení  Nabytek; jiné průmyslové výrobky jinde  neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věcí přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde neuvedené  Skupinové věcí: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věcí: věcí, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  zařízení produste věcí: věcí, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  zařízení produstavní pr	Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	12 543	16 615	17 595	18 412	19 096	24 737	
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  1 327 753 1 104 1 813 946 743 Furniture; other manufactured goods n.e.c.  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  26 534 19 252 18 349 22 978 25 792 28 736 Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes  Zásilky, balíky 4 683 3 668 3 760 4 712 4 796 4 401 Mail, parcels  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí 5 823 5 189 6 789 8 169 9 537 10 321 Equipment and material utilised in the transport of goods  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentiříkovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identiříkovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identiříkovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	5 638	5 934	6 849	9 049	7 039	8 820	and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments;
neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  26 534  19 252  18 349  22 978  25 792  28 736  Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes  A 401  Mail, parcels  Equipment and material utilised in the transport of goods  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  26 534  19 252  18 349  22 978  25 792  28 736  Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes  10 321  Equipment and material utilised in the transport of goods  Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.  Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  26 534  19 252  18 349  22 978  25 792  28 736  A 401  Mail, parcels  Equipment and material utilised in the transport of goods  Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.  Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16	Dopravní prostředky a zařízení	7 991	9 085	9 635	11 887	11 553	18 580	Transport equipment
Druhotne suroviny; komunalni a jine odpady  26 534 19 252 18 349 22 978 25 792 28 736 other wastes  Zašilky, balíky  4 683 3 668 3 760 4 712 4 796 4 401 Mail, parcels  Equipment and material utilised in the transport of goods  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  26 534 19 252 18 349 22 978 25 792 28 736 other wastes  Other wastes  Equipment and material utilised in the transport of goods  Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.  Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16	Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	1 327	753	1 104	1 813	946	743	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí 5 823 5 189 6 789 8 169 9 537 10 321 Equipment and material utilised in the transport of goods  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být 2 3 358 5 160 7 220 10 992 12 634 8 241  Equipment and material utilised in the transport of goods  Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.  Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16	Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	26 534	19 252	18 349	22 978	25 792	28 736	1
Zařizení a material používaný při přepravé věci 5823 5189 6789 8169 9537 10321 of goods  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být 3 358 5 160 7 220 10 992 12 634 8 241 cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16	Zásilky, balíky	4 683	3 668	3 760	4 712	4 796	4 401	Mail, parcels
kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16  Skupinové věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16  Skupinové věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	5 823	5 189	6 789	8 169	9 537	10 321	1
přepravují společně  A 119  A 451  A 459  S 165  A 494  9 383  are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16  A 451  A 4451  A 4451	Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	137	72	53	117	69	121	office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for
důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být 3 358 5 160 7 220 10 992 12 634 8 241 cannot be identified and therefore cannot be zařazeny do skupin 01 – 16 assigned to groups 01 – 16	Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	4 119	4 451	4 439	5 165	7 494	9 383	
Jiné věci jinde neuvedené 63 193 670 374 4 9 Other goods n.e.c.	Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	3 358	5 160	7 220	10 992	12 634	8 241	
	Jiné věci jinde neuvedené	63	193	670	374	4	9	Other goods n.e.c.

## 5.2.8.2. Vnitrostátní přeprava věcí v České republice podle jednotlivých komodit celkem (mil. tkm) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Total (mill. tonne-km)

National transport of goods in th		•	•				· <b>/</b>
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	20 506	20 950	22 452	26 742	27 660	27 420	
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 794	2 109	2 496	2 781	2 846	2 727	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	3 268	3 024	2 812	2 533	2 536	2 560	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	2 775	2 844	3 135	5 077	5 484	5 143	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	2 729	2 829	3 301	3 108	3 140	3 185	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	95	79	73	79	77	93	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 058	710	751	787	895	926	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	991	612	783	909	903	771	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	838	819	756	962	780	840	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 977	2 302	2 188	2 743	2 761	3 009	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 308	1 763	1 655	1 929	2 084	2 249	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	414	425	525	525	555	607	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	412	492	646	750	896	900	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	124	70	126	187	90	78	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	871	796	709	1 157	1 214	1 291	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	454	457	428	551	503	452	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	427	425	578	696	785	609	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	9	3	4	7	10	11	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	333	402	429	593	719	801	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	620	759	991	1 322	1 381	1 166	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	8	29	66	46	1	1	Other goods n.e.c.

5.2.8.3. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit věcí (tis. tun) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Rail transport (thous. tonnes)

, ,,,			,	,	,	•	
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	37 078	37 270	40 656	42 069	39 692	38 440	
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	1 369	1 405	1 666	1 643	1 667	1 580	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	1 303	1 403	1 000	1043	1007	1 300	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	22 502	22 299	22 690	22 659	22 269	20 892	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	2 798	2 723	3 675	4 644	4 321	2 832	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	2 /90	2 / 23	3 0/3	4 044	4 321	2 032	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	170	125	118	116	190	162	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	5	6	5	4	5	3	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	565	650	398	248	268	304	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	505	050	390	240	200	304	pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média							and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	2 072	1 808	2 221	2 192	1 320	1 487	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 071	949	965	1 001	892	1 154	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	952	725	833	1 083	1 009	1 252	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné	2.024	4.000	2.400	2.4.0	2.070	2.470	Basic metals; fabricated metal products, except
výrobky, kromě strojů a zařízení	2 034	1 838	2 100	2 149	2 078	2 178	machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde							Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and
neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a	18	7	9	7	11	7	apparatus n.e.c.; radio, television and
přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje;							communication equipment and apparatus;
hodinky a hodiny							medical, precision and optical instruments;
Barra d'anni Yalli an a'Yand	226	422	245	205	207	222	watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	236	122	245	295	307	332	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	1	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 576	1 354	1 312	1 227	1 268	1 234	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	49	42	137	187	67	66	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od							Goods moved in the course of household and
cestujících; motorová vozidla přepravovaná za	0	0	0	0	3	0	office removals; baggage transported separately
účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde							from passengers; motor vehicles being moved for
neuvedené							repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se		247	222	2.42	25.5	261	Grouped goods:a mixture of types of goods which
přepravují společně	0	217	230	249	256	261	are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv							Unidentifiable goods: goods which for any reason
důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být	1 626	2 808	3 382	3 978	3 757	4 685	cannot be identified and therefore cannot be
zařazeny do skupin 01 – 16							assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	33	193	670	387	4	9	Other goods n.e.c.

## 5.2.8.4. Vnitrostátní přeprava věcí po železnici v České republice podle jednotlivých komodit (mil. tkm) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Rail transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	,
Celkem	5 714	5 544	5 617	5 534	5 325		Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	332	344	434	430	468	435	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	2 951	2 822	2 608	2 334	2 319	2 250	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	399	366	400	458	452	364	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	37	38	35	32	45	37	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	1	1	1	1	1	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	142	151	66	23	26	33	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	346	202	249	259	153	194	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	179	152	154	162	147	178	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	188	146	169	217	193	240	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	371	407	434	423	418	477	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	3	2	2	2	2	2	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	13	6	9	14	48	56	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	270	240	223	217	227	213	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	10	7	29	42	11	10	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	55	59	64	65	66	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	468	574	679	809	751	940	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4	29	66	48	1	1	Other goods n.e.c.

5.2.8.5. Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit (tis. tun) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	301 453	289 146	324 129	375 106	382 009	417 972	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a							Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	36 918	42 518	42 067	43 295	43 157	44 007	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	5 483	5 324	4 372	2 941	4 301	5 921	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	111 626	104 145	124 193	151 793	151 091	157 606	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	111 020	104 143	124 133	131 733	131 031	137 000	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	23 053	24 345	29 656	29 448	29 187	30 516	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	946	801	762	766	967	1 271	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	12 697	6 433	7 590	8 206	8 252	9 163	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	12 097	0 433	7 590	8 200	8 232	9 103	pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média							and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	7 387	5 270	7 044	7 687	8 643	8 247	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	6 648	5 484	6 271	6 863	7 009	9 498	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	30 052	31 088	33 857	39 003	38 264	46 482	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	10 509	14 777	15 495	16 263	17 018	22 559	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	5 620	5 927	6 840	9 042	7 028	8 812	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	7 755	8 962	9 390	11 457	11 246	18 248	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	1 327	753	1 104	1 813	944	743	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	24 958	17 847	16 976	21 667	24 455	27 443	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	4 683	3 668	3 760	4 712	4 796	4 401	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	5 774	5 147	6 652	8 109	9 470	10 255	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	137	72	53	117	66	121	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	4 119	4 234	4 209	4 916	7 238	9 122	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	1 732	2 352	3 838	7 011	8 878	3 556	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	30	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.
							-

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.8.6. Vnitrostátní přeprava věcí po silnici v České republice podle jednotlivých komodit (mil. tkm) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Road transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	14 776	15 401	16 820	21 183	22 304	21 899	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 462	1 765	2 062	2 351	2 378	2 292	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	318	202	204	206	217	310	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	2 360	2 472	2 721	4 595	5 003	4 757	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	2 691	2 791	3 266	3 076	3 095	3 148	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	94	78	72	78	76	92	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	916	560	685	764	869	893	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	645	410	534	643	750	576	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	659	667	602	800	634	663	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 790	2 156	2 019	2 525	2 568	2 769	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	937	1 356	1 221	1 506	1 666	1 772	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	411	423	523	524	553	606	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	399	486	637	705	848	844	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	124	70	126	187	89	78	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	601	556	485	939	986	1 077	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	454	457	428	551	503	452	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	416	418	549	685	774	598	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	9	3	4	7	10	11	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	333	346	370	529	654	735	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	153	185	312	513	630	226	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.8.7. Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit (tis. tun)
National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	371	236	538	684	682	418	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	0	0	0	1	5	0	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	U	U	U	1	5	U	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	6	2	2	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	370	184	471	602	604	359	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium							products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	0	0	0	0	0	0	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	0	0	0	0	1	0	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	U	U	o	U	1	0	pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média							and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	0	0	0	0	0	0	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné	0	0	0	0	1	0	Basic metals; fabricated metal products, except
výrobky, kromě strojů a zařízení	U	0	U	U	1	0	machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	0	0	0	0	0	0	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	0	0	0	0	0	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	0	52	61	79	70	59	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

5.2.8.8. Vnitrostátní přeprava věcí po vodních cestách v České republice podle jednotlivých komodit (mil. tkm) National transport of goods in the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (mill. tonne-km)

Produkty rybolovu  Cemé a hnédé whi (lignit); ropa a zemní plyn  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	. , , ,	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Cemé a hnédé uhil (lignit); ropa a zemní plym  O O O O O O O Coal and lignite; crude petroleum and natural ga gardy iných petroleum and thorium Potravinárské výrobky, najoje a tabák  O O O O O O Textiles and textile products, beverages and tiabacco  Drevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nabytku); proutěné a staměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papír; uškařské výrobky a mahraná mědia  Koks a rafinované ropné produkty  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Celkem <sup>1)</sup>							Total <sup>1)</sup>
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium Potravinářské výrobky, nápoje a tabák 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	0	0	0	0	0	0	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
nerostrých surovin; rašelina; uran a thorium  10	Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	0	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Textille a textlini výrobky; usně a výrobky z usně Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, appir a výrobky z papiru, tiskařské výrobky a nahraná média Koks a rafinované ropné produkty  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		16	6	14	24	29	21	
lextitie a textinii vyrobky; usne a vyrobky z usne    O   O   O   O   O   O   O   O   O	Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	0	0	0	0	0	0	Food products, beverages and tabacco
nábytku); proutěné a staměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru, tiskařské výrobky a napíru výrobky z papíru, tiskařské výrobky a napíru výrobky z papíru, tiskařské výrobky a material pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media (Koks a rafinované ropné produkty)  Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo  Decné kovy, kovové konstrukce a kovodělné  Jiné nekovové anorganické produkty  Decné kovy, kovové konstrukce a kovodělné  Josepis kovy, komě strojů a zařízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádlová, televizní, spojová zařízení a přistroje; kleařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  Duhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věcí přepravovaná ov rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná oddělené od cestujících; motorová vozídla přepravovaná za úželem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde neuvedené ocestujících; motorová vozídla přepravovaná za úželem opravy; jiné neobchodovatelné věcí jinde neuvedené  Skupinové věcí: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentířkovatelné věcí věcí, které z jakéhokoliv důvodu nelze identiříkovatelné věcí věcí, které z jakéhokoliv důvodu nelze identiříkovatelné věcí věcí, které z jakéhokoliv důvodu nelze identiříkovat, a proto nemohou být  Zařízení no nelze identiříkovat, a proto nemohou být  Zařízení no nemohou být  Zařízení no nemohou být  Zařízení no nemohou být  Zařízení ne neuvedené neži products nemohou být  Zařízení ne nemohou být  Zařízení nemohou být	Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo  Jiné nekovové anorganické produkty  Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení o  Opřistroje; lékaršké, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  Duhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Opřistroje, klekarý, spojová výrobky jinde neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Opřistroje, klekarý, spojová výrobky jinde  Categorie o obřetní suroviny; komunální a jiné odpady  Opřavní prostředky a zařízení  Opřavní spodavní	papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	0	0	0	0	0	0	furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter
vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo  Jiné nekovové anorganické produkty  Obené kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojé a zařízení  Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a  O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	1 1 1 1	0	0	0	0	0	0	
výrobky, kromě strojů a zařízení Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přistroje, lékařské, přesné a optické přistroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení Nabytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zášilky, balíky  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které z jakéhokoliv ddivodu nelze identifikovat elně věci: věci, které z jakéhokoliv ddivodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  Do 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; káncelářske stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny  Dopravní prostředky a zařízení  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  Do o o o o o o o o o o o o o o o o o o	Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	0	0	0	0	0	0	
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  O  O  O  O  O  O  O  Furniture; other manufactured goods n.e.c.  Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes  Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	1 1 1 1	0	0	0	0	0	0	and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments;
neuvedené  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady  Zásilky, balíky  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Dopravní prostředky a zařízení	0	0	0	0	0	0	Transport equipment
Druhotne suroviny; komunalni a jine odpady  Zašilky, balíky  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O		0	0	0	0	0	0	
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí  O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady							other wastes
Zařizení a material používaný při přepravé věci  Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za  účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být  zařazeny do skupin 01 – 16  O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	· · ·
kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené  Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně  Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být o zařazeny do skupin 01 – 16  Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved fo repair; other non-market goods n.e.c.  Grouped goods: a mixture of types of goods whice are transported together  Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be assigned to groups 01 – 16	Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	1
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde	0	0	0	0	0	0	office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for
důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být 0 0 0 0 0 cannot be identified and therefore cannot be zařazeny do skupin 01 – 16 assigned to groups 01 – 16	Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	
	1	0	0	0	0	0	0	
	Jiné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	0 0 1

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

## 5.2.9. Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit klasifikace NST 2007 Export of goods from the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification

# 5.2.9.1. Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit celkem (tis. tun) Export of goods from the Czech Republic by commodity - Total (thous. tonnes)

Export of goods from the Czech	•			•		2047	
- "	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	41 041	44 076	44 909	46 072	42 893	40 324	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	4 016	5 993	5 962	6 166	6 628	5 797	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	7 079	5 209	4 651	3 007	2 876	2 085	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	1 041	1 389	1 423	1 188	1 171	1 219	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	2 253	2 241	2 349	2 478	2 259	1 818	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	435	504	343	252	307	461	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	3 397	2 924	2 634	2 647	2 380	2 196	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	2 217	1 390	1 330	1 935	1 494	2 072	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 605	2 497	3 135	2 904	1 869	2 125	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	2 218	2 151	2 080	2 420	1 995	1 839	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	5 143	5 425	5 085	5 085	4 563	3 877	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 466	1 704	1 475	1 470	1 082	1 072	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 914	3 184	3 529	3 815	3 526	3 270	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	407	364	413	456	293	315	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 978	2 157	2 289	1 742	1 955	2 321	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	197	232	226	167	319	370	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	603	622	773	1 038	720	762	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	18	14	58	5	25	24	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	667	1 527	1 987	6 061	5 649	5 925	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	3 352	4 463	5 012	3 232	3 777	2 769	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	36	85	155	3	7	8	Other goods n.e.c.

## 5.2.9.2. Vývoz věcí z České republiky podle jednotlivých komodit celkem (mil. tkm) Export of goods from the Czech Republic by commodity - Total (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	17 148	18 491	18 497	19 245	15 946	14 344	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 374	1 514	1 654	1 758	1 802	1 469	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 412	1 002	858	763	614	475	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	369	475	424	492	360	427	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 093	1 198	1 255	1 331	1 067	765	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	356	416	301	231	270	316	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 826	1 541	1 345	1 338	1 232	958	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	722	481	533	629	514	684	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 287	1 332	1 495	1 609	836	1 066	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 217	1 158	1 042	1 132	872	839	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 841	3 005	2 919	2 902	2 307	1 823	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 301	1 473	1 230	1 129	815	785	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 037	1 965	2 112	2 174	1 664	1 499	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	266	329	387	354	290	208	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	292	327	388	316	329	339	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	106	120	109	82	134	204	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	375	360	411	615	334	364	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	20	28	23	4	17	15	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	418	720	767	1 508	1 275	1 598	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	810	1 020	1 208	876	1 213	510	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	25	28	36	1	1	1	Other goods n.e.c.

5.2.9.3. Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit (tis. tun) Export of goods from the Czech Republic by commodity - Rail transport (thous. tonnes)

	-	-	-	-			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	19 746	18 812	18 604	18 838	19 650	19 661	
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	1 615	2 100	1 643	1 671	2 599	2 561	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	1 010	2 100	10.0	10/1	2 333		and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	6 878	5 110	4 543	2 929	2 834	2 060	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	333	352	269	282	269	488	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	333	332	209	202	203	400	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	419	169	224	239	202	195	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	1	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	419	433	257	284	333	395	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	413	433	237	204	333	333	pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média							and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 812	1 120	1 009	1 531	1 285	1 779	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	965	656	794	812	792	770	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	297	276	294	309	245	290	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné	4 747	4 422	4 220	4.450	4.250	4 240	Basic metals; fabricated metal products, except
výrobky, kromě strojů a zařízení	1 717	1 422	1 338	1 158	1 359	1 210	machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	14	13	6	7	5	7	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	563	687	783	845	920	998	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	1	0	0	0	0		Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	1 703	1 637	1 671	1 422	1 460	1 645	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	45	20	20	23	53	38	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	720	1 250	4 999	5 054	4 927	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	2 963	4 013	4 350	2 326	2 234	2 293	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	1	82	153	2	6	6	Other goods n.e.c.
and real juice neuvedene	1	UZ	133	2	U	U	other Books Incide

5.2.9.4. Vývoz věcí po železnici z České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm) Export of goods from the Czech Republic by commodity - Rail transport (mill. tonne-km)

Export of goods from the czech	<u> </u>	•	•				/
Celkem	<b>2010</b> 3 989	<b>2013</b> 3 781	<b>2014</b> 3 701	<b>2015</b> 3 867	<b>2016</b> 4 061	<b>2017</b> 4 127	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	3 989	3 /81	3 /01	3 867	4 061	4 127	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	351	458	382	417	677	659	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	1 337	958	829	716	604	471	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	112	135	111	120	124	147	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	66	49	35	44	38	43	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	108	105	65	75	79	113	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	503	348	344	435	405	516	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	198	129	134	166	164	159	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	59	68	73	73	69	76	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	326	261	232	192	217	190	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	3	2	1	2	1	3	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	119	147	182	197	191	188	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	180	189	200	173	180	197	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	9	3	4	4	10	7	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	112	194	780	889	946	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	619	791	881	473	411	412	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	26	34	0	0	0	Other goods n.e.c.

5.2.9.5. Vývoz věcí po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit věcí (tis. tun)
Export of goods from the Czech Republic by commodity - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	21 019	25 030	26 132	27 116	23 151	20 601	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	2 239	3 820	4 259	4 453	4 010	3 222	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	201	99	107	78	41	25	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	705	1 034	1 151	906	900	731	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 825	2 071	2 125	2 240	2 057	1 623	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	434	504	343	252	307	460	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	2 978	2 491	2 377	2 363	2 047	1 802	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	406	270	321	404	209	294	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 576	1 743	2 296	2 044	1 049	1 342	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 921	1 874	1 786	2 111	1 750	1 549	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	3 407	3 964	3 700	3 909	3 171	2 642	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 440	1 681	1 455	1 454	1 070	1 058	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	1 347	2 497	2 746	2 970	2 606	2 273	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	406	364	413	456	293	315	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	273	513	617	320	494	675	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	197	232	226	167	319	370	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	558	601	753	1 015	666	724	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	18	14	58	5	25	24	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	667	807	737	1 062	595	998	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	388	449	662	907	1 543	476	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	34	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.9.6. Vývoz věcí po silnici z České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm) Export of goods from the Czech Republic by commodity - Road transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	12 986	14 572	14 676	15 299	11 823	10 169	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	915	1 010	1 234	1 316	1 114	799	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	75	44	29	47	9	5	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	256	338	310	372	234	280	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 021	1 149	1 220	1 287	1 029	722	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	356	416	301	231	270	316	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 717	1 435	1 280	1 263	1 153	846	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	220	133	189	195	108	168	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 062	1 158	1 339	1 417	660	900	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 158	1 090	969	1 059	803	763	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 503	2 716	2 647	2 692	2 063	1 610	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 289	1 462	1 215	1 119	808	777	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	914	1 817	1 930	1 977	1 473	1 310	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	266	329	387	354	290	208	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	110	133	187	142	148	142	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	106	120	109	82	134	204	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	365	357	407	610	324	356	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	20	28	23	4	17	15	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	418	608	573	728	385	652	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	191	229	327	403	802	98	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	24	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.9.7. Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit (tis. tun)
Export of goods from the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	276	234	173	118	92		Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	163	73	60	42	19	14	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	103	/3	60	42	19	14	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	1	0	1	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	2	2	3	0	2	0	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium						·	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	8	1	0	0	0	0	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	0	0	0	0	0	0	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a							pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média	0	0	0	0	0		and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	64	98	45	48	28	14	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1	1	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné	18	39	47	18	32	25	Basic metals; fabricated metal products, except
výrobky, kromě strojů a zařízení	10	39	47	10	32	25	machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské							Machinery and equipment n.e.c.; office machinery
stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde							and computers; electrical machinery and
neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a	12	11	14	9	6	7	apparatus n.e.c.; radio, television and
přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje;							communication equipment and apparatus;
hodinky a hodiny							medical, precision and optical instruments;
Dopravní prostředky a zařízení	5	0	0	0	0	0	watches and clocks Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde							
neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	2	7	1	0	2	1	Secondary raw materials; municipal wastes and
							other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a							Goods moved in the course of household and
kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od							office removals; baggage transported separately
cestujících; motorová vozidla přepravovaná za	0	0	0	0	0	0	from passengers; motor vehicles being moved for
účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde							repair; other non-market goods n.e.c.
neuvedené							• •
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se	0	0	0	0	0	0	Grouped goods:a mixture of types of goods which
přepravují společně Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv							are transported together Unidentifiable goods: goods which for any reason
důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být	0	1	0	0	0	0	cannot be identified and therefore cannot be
zařazeny do skupin 01 – 16	U	1	U			U	assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2	2	2	1	1	2	Other goods n.e.c.
ze zee jinae neaveache		2	2				7drai (Source): MD

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

5.2.9.8. Vývoz věcí po vodních cestách z České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm)
Export of goods from the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	172	137	120	79	62	47	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	108	46	38	26	11	11	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	108	46	38	26	11	11	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	0	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných							Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	2	1	3	0	2	0	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	5	0	0	0	0	0	Food products, beverages and tabacco
i otravinarske vyrobky, napoje a tabak	3	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě							Wood and products of wood and cork (except
nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina,	0	0	0	0	0	0	furniture); articles of straw and plaiting materials;
papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a	U	0	0	0	0	0	pulp; paper and paper products; printed matter
nahraná média							and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
nons a rannovane ropine producty	0	-	Ŭ	· ·		Ŭ	coke and remied petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	27	44	22	26	13	7	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1	0	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	12	29	40	18	27	23	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	9	9	14	9	6	6	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	4	0	0	0	0	0	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde				_			
neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	2	5	1	0	1	0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	0	0	0	0	0	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	1	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	2	2	2	1	1	1	Other goods n.e.c.
The second second		2		1	1		80000 meio

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

## 5.2.10. Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit klasifikace NST 2007 Import of goods into the Czech Republic according to the NST 2007 commodity classification

5.2.10.1. Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit celkem (tis. tun) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Total (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	37 662	40 482	43 386	49 813	46 408	42 630	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	2 528	2 370	2 638	2 684	1 919	1 737	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	2 822	2 451	4 017	2 972	2 440	3 085	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	8 453	7 935	8 279	8 022	7 213	6 811	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	2 126	2 518	1 935	2 028	1 543	1 240	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	512	463	441	288	233	202	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	2 284	2 096	1 756	2 160	1 604	1 198	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	1 541	2 427	2 367	3 503	4 287	2 665	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	2 846	3 433	3 633	3 611	3 047	2 745	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 619	1 363	1 713	1 387	1 086	842	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	4 825	4 751	4 340	4 837	4 163	3 693	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 194	1 239	1 086	979	878	671	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	729	1 486	1 543	2 431	1 724	1 591	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	228	219	172	169	255	191	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	398	322	327	676	803	495	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	144	280	202	130	300	422	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	1 065	1 068	1 419	1 410	1 320	1 062	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	21	3	0	8	3	45	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	643	1 963	2 781	9 431	10 331	11 219	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	3 643	4 084	4 630	3 085	3 253	2 712	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	44	14	107	0	5	4	Other goods n.e.c.

5.2.10.2. Dovoz věcí do České republiky podle jednotlivých komodit celkem (mil. tkm) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Total (mill. tonne-km)

. , , ,	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	14 350	15 870	15 707	16 809	14 146	11 745	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 772	1 625	1 404	1 494	1 244	640	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	203	139	441	365	296	219	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	764	839	988	781	618	688	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 484	1 625	1 334	1 452	1 065	840	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	403	358	360	231	201	142	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 155	1 222	1 018	1 224	957	631	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	405	649	581	596	754	571	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 261	1 558	1 480	1 541	1 149	999	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	879	721	852	653	493	403	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 345	2 397	2 226	2 468	1 769	1 519	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	941	911	882	736	637	415	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	472	944	959	1 335	921	904	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	167	163	115	117	212	125	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	87	74	90	143	154	103	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	68	159	82	66	120	247	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	553	679	905	871	664	467	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	12	3	0	9	1	29	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	504	865	860	1 971	1 903	2 231	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	860	937	1 123	755	990	570	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	16	2	7	1	1	0	Other goods n.e.c.

5.2.10.3. Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit (tis. tun) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	18 790	20 317	23 372	27 487	29 138	28 319	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	454	612	564	490	413	481	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	2 574	2 321	3 911	2 835	2 370	2 890	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	7 396	6 781	6 863	6 776	6 502	5 873	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	157	41	29	36	49	83	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	1	0	1	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	142	127	120	132	143	144	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	930	1 705	1 918	2 625	3 477	2 357	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 417	1 747	1 666	1 714	1 884	1 741	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	245	192	177	74	114	39	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	1 958	1 636	1 527	1 572	1 786	1 746	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	9	6	6	5	5	5	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	79	66	73	78	103	139	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	216	202	217	211	212	198	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	25	41	47	21	47	31	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	1 110	2 066	8 563	9 708	10 196	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	3 163	3 717	4 081	2 354	2 321	2 393	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	23	13	106	0	5	4	Other goods n.e.c.

5.2.10.4. Dovoz věcí po železnici do České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Rail transport (mill. tonne-km)

import of goods into the czech		•	•	•	•		',
Calliana	2010	2013	2014	2015	2016	2017	Tabel
Celkem	2 069	2 518	3 078	3 683	3 911	3 667	Total
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	114	117	118	115	85	100	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	111	96	408	319	270	157	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	365	347	386	364	353	307	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	29	9	3	4	5	7	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	1	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	38	24	26	33	34	36	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	170	349	364	419	535	411	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	243	349	312	369	386	366	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	39	20	20	9	11	7	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	338	288	283	279	255	263	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	3	2	2	2	2	2	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	12	7	6	7	17	23	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	13	20	23	18	20	22	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	0	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	7	12	16	7	11	8	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	175	322	1 336	1 514	1 539	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	583	702	782	401	413	419	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	4	2	6	1	0	0	Other goods n.e.c.

5.2.10.5. Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit (tis. tun) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Road transport (thous. tonnes)

	2040	2042	2044	2045	2046	2047	
Celkem <sup>1)</sup>	<b>2010</b> 18 705	<b>2013</b> 20 028	<b>2014</b> 19 923	<b>2015</b> 22 282	<b>2016</b> 17 218	<b>2017</b> 14 282	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	16 /05	20 028	19 923	22 202	17 218	14 282	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	2 064	1 737	2 026	2 173	1 487	1 248	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	248	129	106	138	69	194	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	1 036	1 114	1 400	1 240	700	931	Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium							products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 904	2 458	1 897	1 990	1 494	1 155	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	511	463	440	288	233	202	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	2 116	1 935	1 629	2 019	1 459	1 054	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	610	721	449	879	810	308	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	1 395	1 665	1 958	1 891	1 149	993	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	1 374	1 171	1 536	1 314	972	802	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 863	3 115	2 813	3 265	2 376	1 947	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	1 182	1 233	1 079	974	872	666	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	649	1 420	1 470	2 353	1 621	1 452	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	228	219	172	169	255	191	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	178	120	110	465	591	297	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	143	280	202	130	300	422	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	1 040	1 027	1 372	1 390	1 273	1 032	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	21	3	0	8	3	45	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	642	852	715	868	623	1 023	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	481	367	549	731	932	319	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	21	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.10.6. Dovoz věcí po silnici do České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Road transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	12 171	13 268	12 565	13 097	10 194	8 054	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	1 651	1 493	1 256	1 366	1 146	534	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	92	44	33	46	25	62	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	380	472	591	411	255	377	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	1 425	1 602	1 322	1 447	1 059	831	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	403	357	359	231	200	142	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	1 101	1 180	990	1 188	922	595	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	235	301	217	177	219	159	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	988	1 193	1 158	1 166	748	620	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	840	701	832	644	481	397	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2 005	2 109	1 943	2 189	1 513	1 257	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	936	909	879	734	635	413	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	460	937	953	1 328	904	882	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	167	163	115	117	212	125	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	70	54	67	125	134	81	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	67	159	82	66	120	247	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	546	668	889	864	653	459	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	12	3	0	9	1	29	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	504	689	538	635	388	692	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	277	235	341	354	577	151	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	12	0	0	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze vozidla registrovaná v ČR. / Vehicles registered in the Czech Republic only.

5.2.10.7. Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit (tis. tun) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	167	137	91	44	52	29	Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a jiné produkty rybolovu	10	21	48	21	20	8	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	2	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	21	40	16	7	11	7	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	66	19	9	1	1	2	
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	26	34	7	9	3	0	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	33	21	9	6	15	11	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	4	0	0	0	1	0	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	3	1	1	0	0	1	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	0	0	0	0	0	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	4	0	0	1	0	0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	1	0	0	0	0	0	. / [
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	1	0	0	0	0	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	0	1	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

5.2.10.8. Dovoz věcí po vodních cestách do České republiky podle jednotlivých komodit (mil. tkm) Import of goods into the Czech Republic by commodity - Inland waterway transport (mill. tonne-km)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	-
Celkem <sup>1)</sup>	111	2013 84	<b>2014</b> 64	2015	<b>2016</b> 42		Total <sup>1)</sup>
Produkty zemědělství, myslivosti a lesnictví; ryby a	111	04	04	20	42	24	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish
jiné produkty rybolovu	7	15	30	13	13	5	and other fishing products
Černé a hnědé uhlí (lignit); ropa a zemní plyn	0	0	0	0	1	0	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Rudy kovů a produkty těžby a úpravy jiných	19	20	11	6	9		Metal ores and other mining and quarrying
nerostných surovin; rašelina; uran a thorium	19	20	11	U	3	,	products; peat; uranium and thorium
Potravinářské výrobky, nápoje a tabák	30	14	9	1	1	1	Food products, beverages and tabacco
Textilie a textilní výrobky; usně a výrobky z usně	0	0	0	0	0	0	Textiles and textile products; leather and leather products
Dřevo a dřevěné a korkové výrobky (kromě nábytku); proutěné a slaměné výrobky; buničina, papír a výrobky z papíru; tiskařské výrobky a nahraná média	16	18	2	3	1	0	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp; paper and paper products; printed matter and recorded media
Koks a rafinované ropné produkty	0	0	0	0	0	0	Coke and refined petroleum products
Chemické látky, přípravky, výrobky a umělá vlákna; pryžové a plastové výrobky; jaderné palivo	30	16	10	6	15	12	Chemicals, chemical product, and man-made fibres; rubber and plastic products; nuclear fuel
Jiné nekovové anorganické produkty	0	0	0	0	0	0	Other non-metallic mineral products
Obecné kovy; kovové konstrukce a kovodělné výrobky, kromě strojů a zařízení	2	0	0	0	1	0	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Stroje a zařízení jinde neuvedené; kancelářské stroje a počítače; elektrické stroje a zařízení jinde neuvedené; rádiová, televizní, spojová zařízení a přístroje; lékařské, přesné a optické přístroje; hodinky a hodiny	2	0	1	0	0	1	Machinery and equipment n.e.c.; office machinery and computers; electrical machinery and apparatus n.e.c.; radio, television and communication equipment and apparatus; medical, precision and optical instruments; watches and clocks
Dopravní prostředky a zařízení	0	0	0	0	0	0	Transport equipment
Nábytek; jiné průmyslové výrobky jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Druhotné suroviny; komunální a jiné odpady	3	0	0	0	0	0	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Zásilky, balíky	1	0	0	0	0	0	Mail, parcels
Zařízení a materiál používaný při přepravě věcí	0	0	0	0	0	0	Equipment and material utilised in the transport of goods
Věci přepravované v rámci stěhování domácností a kanceláří; zavazadla přepravovaná odděleně od cestujících; motorová vozidla přepravovaná za účelem opravy; jiné neobchodovatelné věci jinde neuvedené	0	0	0	0	0	0	Goods moved in the course of household and office removals; baggage transported separately from passengers; motor vehicles being moved for repair; other non-market goods n.e.c.
Skupinové věci: kombinace druhů věcí, které se přepravují společně	0	1	0	0	0	0	Grouped goods:a mixture of types of goods which are transported together
Neidentifikovatelné věci: věci, které z jakéhokoliv důvodu nelze identifikovat, a proto nemohou být zařazeny do skupin 01 – 16	0	0	0	0	0	0	Unidentifiable goods: goods which for any reason cannot be identified and therefore cannot be assigned to groups 01 – 16
Jiné věci jinde neuvedené	0	0	1	0	0	0	Other goods n.e.c.

<sup>1)</sup> Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

## 5.2.11. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky Goods transport flows from the Czech Republic

## 5.2.11.1. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky celkem (tis. tun) Goods transport flows from the Czech Republic - Total (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	41 041	44 075	44 903	46 072	42 893	40 324	Total
podle zemí vykládky	-						by countries of unloading
Belgie	500	658	661	626	483	357	Belgium
Bulharsko	97	77	37	63	26	16	Bulgaria
Dánsko	141	219	217	239	189		-
Estonsko	0	13	2	0	0	0	Estonia
Finsko	37	30	36	25	27	5	Finland
Francie	960	1 092	992	1 071	640	600	France
Chorvatsko	190	156	144	159	114	117	Croatia
Irsko	10	7	0	7	0	4	Ireland
Itálie	1 745	1 593	1 750	1 568	1 741	1 363	Italy
Litva	17	29	10	11	0	12	Lithuania
Lotyšsko	0	10	28	3	14	10	Latvia
Lucembursko	37	29	26	19	22		Luxembourg
Maďarsko	1 561	1 214	1 637	1 850	1 699	1 454	Hungary
Německo	14 894	18 685	19 439	20 264	18 420	17 558	Germany
Nizozemí	560	1 673	1 601	2 478	1 430	1 282	Netherlands
Polsko	4 864	3 486	3 417	2 777	2 930	3 092	Poland
Portugalsko	28	48	12	31	43	29	
Rakousko	6 148	6 466	6 168	5 122	6 322	5 737	Austria
Rumunsko	241	168	121	187	207	290	
Řecko	40	44	58	64	56	59	Greece
Slovenská republika	6 446	5 679	5 724	6 924	6 390		Slovak Republic
Slovinsko	589	586	614	577	577		Slovenia
Spojené Království	413	463	617	471	299	229	United Kingdom
Španělsko	413	411	415	392	258		•
Švédsko	279	259	219	208	231		Sweden
EU celkem	40 210	43 097	43 945	45 135	42 117	39 433	Total EU
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0		Liechtenstein
Norsko	61	58	86	74	46	19	,
Švýcarsko	239	344	294	267	174		Switzerland
ESVO celkem	300	402	380	340	220	164	Total EFTA
Bělorusko	11	0	2	14	0		Belarus
Bosna-Herzegovina	147	11	14	0	83		
Moldávie	0	12	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	190	347	153	138	190	232	
Turecko	57	84	95	189	45		•
Ukrajina	26	42	17	12	9	31	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	430	496	281	353	327	468	Total other ITF countries
ostatní země	101	80	297	244	229	260	Other countries

## 5.2.11.2. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po železnici (tis. tun) Goods transport flows from the Czech Republic - Rail transport (thous. tonnes)

Callinaria	2010	2013	2014	2015	2016	2017	Tabel
Celkem	19 746	18 812	18 598	18 838	19 650	19 661	I .
podle zemí vykládky		0.4	400	400	400		by countries of unloading
Belgie	59	94	123	109	123		Belgium
Bulharsko	68	50	31	22	14		Bulgaria
Dánsko	44	65	64	59	62		Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	
Francie	65	27	39	56	45	31	France
Chorvatsko	121	89	111	107	84	82	Croatia
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	489	586	539	441	627	667	Italy
Litva	2	1	0	0	0	1	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	8	0	1	5	5		Luxembourg
Maďarsko	948	573	738	899	908	696	Hungary
Německo	5 263	5 883	6 565	7 117	7 649	7 772	Germany
Nizozemí	101	1 186	1 153	1 931	896	958	Netherlands
Polsko	3 879	2 730	2 667	2 121	2 314	2 467	Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0	0	Portugal
Rakousko	4 081	3 544	2 813	2 182	3 186	2 775	Austria
Rumunsko	111	75	44	63	161	197	Romania
Řecko	31	28	30	25	33	39	Greece
Slovenská republika	3 586	2 973	2 785	2 910	2 475	2 488	Slovak Republic
Slovinsko	418	483	475	418	520	641	Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	10	41	46	44	28	44	Spain
Švédsko	55	43	55	58	65	63	Sweden
EU celkem	19 342	18 473	18 279	18 567	19 195	19 079	Total EU
		•	•				
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	0	0	1	1	0	0	Norway
Švýcarsko	46	47	47	29	25	33	Switzerland
ESVO celkem	46	47	48	29	25	33	Total EFTA
		,					1
Bělorusko	1	0	0	1	0	2	Belarus
Bosna-Herzegovina	135	11	3	0	83	118	Bosnia-Herzegovina
Moldávie	0	0	0	0	0		Moldova
Ruská federace	132	149	0	0	99	166	Russian Federation
Turecko	21	41	25	23	11		Turkey
Ukrajina	21	23	0	0	7	12	•
Ostatní země ITF celkem	310	224	28	24	201		Total other ITF countries
	510	-2-1	20		201	313	
ostatní země	48	67	243	217	229	235	Other countries
	70	37	2.3	/			Zdroi (Source): MD

5.2.11.3. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po silnici (tis. tun) Goods transport flows from the Czech Republic - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	21 019	25 030	26 132	27 116	23 151	20 601	Total
podle zemí vykládky							by countries of unloading
Belgie	437	559	532	506	357	281	Belgium
Bulharsko	29	27	6	41	12	1	Bulgaria
Dánsko	97	154	153	176	128	85	Denmark
Estonsko	0	13	2	0	0	0	Estonia
Finsko	37	30	36	25	26	5	Finland
Francie	895	1 055	934	1 021	578	552	France
Chorvatsko	69	67	33	62	30	35	Croatia
Irsko	10	7	0	7	0	4	Ireland
Itálie	1 256	1 007	1 211	1 170	1 114	697	Italy
Litva	14	28	10	11	0	11	Lithuania
Lotyšsko	0	10	28	2	14	10	Latvia
Lucembursko	29	28	25	14	17	13	Luxembourg
Maďarsko	613	641	899	935	790	758	Hungary
Německo	9 369	12 588	12 729	12 948	10 702	9 745	Germany
Nizozemí	448	482	445	539	533	322	Netherlands
Polsko	985	756	750	652	616	625	Poland
Portugalsko	28	48	12	31	43	29	Portugal
Rakousko	2 067	2 922	3 355	2 965	3 136	2 962	Austria
Rumunsko	131	93	77	113	46	92	Romania
Řecko	8	17	28	50	23	19	Greece
Slovenská republika	2 860	2 706	2 939	4 051	3 914	3 443	Slovak Republic
Slovinsko	171	103	139	158	57	103	Slovenia
Spojené Království	412	463	617	517	299	229	United Kingdom
Španělsko	403	370	369	345	230	168	
Švédsko	224	217	164	161	167	98	Sweden
EU celkem	20 591	24 390	25 493	26 501	22 830	20 290	Total EU
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0	0	Liechtenstein
Norsko	60	58	85	78	46	19	Norway
Švýcarsko	193	297	247	232	149	112	Switzerland
ESVO celkem	254	355	332	310	195	130	Total EFTA
Bělorusko	10	0	2	13	0		Belarus
Bosna-Herzegovina	11	0	11	0	0		Bosnia-Herzegovina
Moldávie	0	12	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	58	198	153	117	91	66	Russian Federation
Turecko	36	43	70	139	34	70	•
Ukrajina	5	19	17	12	2	18	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	120	272	253	280	126	154	Total other ITF countries
ostatní země	53	13	54	24	0	25	Other countries
							Zdroj (Source): MD

## 5.2.11.4. Přepravní proudy věcí při vývozu z České republiky po vodních cestách (tis. tun) Goods transport flows from the Czech Republic - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	276	234	173	118	92	63	Total <sup>1)</sup>
podle zemí vykládky							by countries of unloading
Belgie	4	5	6	3	3	4	Belgium
Francie	0	10	19	12	18	16	France
Německo	262	213	145	100	69	41	Germany
Nizozemí	10	5	3	4	2	2	Netherlands
FII celkem	276	234	173	118	92	63	Total FII

Zdroj (Source): MD

1) Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

## 5.2.12. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky Goods transport flows into the Czech Republic

## 5.2.12.1. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky celkem (tis. tun) Goods transport flows into the Czech Republic - Total (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	37 662	40 483	43 386	49 813	46 408	42 630	Total
podle zemí nakládky	<u>'</u>						by countries of loading
Belgie	797	758	863	712	661	603	Belgium
Bulharsko	37	26	30	40	22	23	Bulgaria
Dánsko	99	125	110	112	67	31	Denmark
Estonsko	0	5	0	0	0	0	Estonia
Finsko	9	23	21	19	36	0	Finland
Francie	823	808	860	850	511	411	France
Chorvatsko	7	16	4	38	33	6	Croatia
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	1 192	1 241	1 388	1 272	1 059	928	Italy
Litva	36	90	62	42	4	21	Lithuania
Lotyšsko	8	16	11	11	13	15	Latvia
Lucembursko	47	90	64	14	15	10	Luxembourg
Maďarsko	766	919	1 078	1 124	887	966	Hungary
Německo	12 407	14 340	15 828	18 468	17 325	15 623	Germany
Nizozemí	922	2 233	2 323	3 674	2 065	1 710	Netherlands
Polsko	6 438	5 387	5 903	5 795	6 439	6 617	Poland
Portugalsko	41	48	0	16	19	27	Portugal
Rakousko	2 209	2 033	2 235	2 506	3 888	3 891	Austria
Rumunsko	43	59	75	126	119	194	Romania
Řecko	44	38	40	72	104	69	Greece
Slovenská republika	10 159	10 339	10 633	13 295	11 651	10 277	Slovak Republic
Slovinsko	203	271	231	243	227		Slovenia
Spojené Království	234	322	396	264	197		United Kingdom
Španělsko	416	425	328	396	221		Spain
Švédsko	225	229	152	120	127		Sweden
EU celkem	37 160	39 841	42 637	49 209	45 688	42 155	Total EU
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	27		Liechtenstein
Norsko	26	13	27	2	25	26	Norway
Švýcarsko	132	129	209	160	123	132	Switzerland
ESVO celkem	158	142	236	163	175	158	Total EFTA
Bělorusko	0	5	12	2	40		Belarus
Bosna-Herzegovina	34	8	0	0	141	32	Bosnia-Herzegovina
Moldávie	0	5	0	0	4	0	Moldova
Ruská federace	116	173	92	109	138	142	Russian Federation
Turecko	44	26	26	96	107	22	Turkey
Ukrajina	11	15	25	14	30	10	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	205	231	155	222	460	222	Total other ITF countries
ostatní země	139	268	359	219	85	95	Other countries

## 5.2.12.2. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po železnici (tis. tun) Goods transport flows into the Czech Republic - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem	18 790	20 318	23 372	27 486	29 138	28 319	Total
podle zemí nakládky							by countries of loading
Belgie	53	72	77	66	94		Belgium
Bulharsko	5	6	15	22	6	10	Bulgaria
Dánsko	4	6	4	4	3	5	Denmark
Estonsko	0	0	0	0	0	0	Estonia
Finsko	0	0	0	0	0	0	Finland
Francie	37	29	44	38	26	33	France
Chorvatsko	3	5	4	13	0	0	Croatia
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	39	100	147	178	200	291	Italy
Litva	29	38	27	19	4	4	Lithuania
Lotyšsko	0	0	0	0	0	0	Latvia
Lucembursko	8	6	9	4	3	2	Luxembourg
Maďarsko	116	242	297	265	288		Hungary
Německo	4 193	5 061	7 193	8 584	9 146		Germany
Nizozemí	136	1 229	1 532	2 778	1 338	1 298	Netherlands
Polsko	5 428	4 148	4 918	4 574	5 752		Poland
Portugalsko	0	0	0	0	0		Portugal
Rakousko	369	306	385	392	2 092		Austria
Rumunsko	8	39	49	55	83	101	Romania
Řecko	0	0	9	62	80	69	Greece
Slovenská republika	8 025	8 491	8 126	10 025	9 499		Slovak Republic
Slovinsko	76	136	139	154	177		Slovenia
Spojené Království	0	0	0	0	0	0	United Kingdom
Španělsko	2	0	0	0	0	0	Spain
Švédsko	18	17	17	12	8		Sweden
EU celkem	18 549	19 930	22 994	27 244	28 799	28 071	Total EU
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	0		Liechtenstein
Norsko	0	0	0	0	0	0	Norway
Švýcarsko	5	17	24	28	25	39	Switzerland
ESVO celkem	5	17	24	28	25	39	Total EFTA
Bělorusko	0	5	7	0	0		Belarus
Bosna-Herzegovina	21	3	0	0	141		Bosnia-Herzegovina
Moldávie	0	0	0	0	0	0	Moldova
Ruská federace	80	87	0	0	57	94	Russian Federation
Turecko	5	0	0	0	0		Turkey
Ukrajina	5	9	0	0	30	8	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	111	104	7	0	228	140	Total other ITF countries
ostatní země	125	267	348	214	85	69	Other countries  7droi (Source): MD

## 5.2.12.3. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po silnici (tis. tun) Goods transport flows into the Czech Republic - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2012	2014	2015	2016	2017	
Celkem	18 705	<b>2013</b> 20 028	19 923	22 282	<b>2016</b> 17 218	14 282	Total
podle zemí nakládky	18 /05	20 028	19 923	22 262	1/ 218	14 282	by countries of loading
Belgie	740	679	784	647	564	470	Belgium
Bulharsko	32	21	15	18	16		Bulgaria
Dánsko							Denmark
	94	119	106	107	64		
Estonsko	0	5	0	0	0	0	
Finsko	9	23	21	18	36	0	
Francie	786	780	816	793	486	379	France
Chorvatsko	4	11	0	25	33	6	Croatia
Irsko	0	0	0	0	0	0	Ireland
Itálie	1 152	1 141	1 241	1 112	858	637	Italy
Litva	7	52	35	35	0	17	Lithuania
Lotyšsko	8	16	11	11	13	15	Latvia
Lucembursko	39	84	55	9	12		Luxembourg
Maďarsko	650	677	781	851	599	674	. 0. 7
Německo	8 098	9 179	8 572	9 868	8 149	6 174	,
Nizozemí	738	975	765	924	708	408	Netherlands
Polsko	1 010	1 240	985	1 233	687	936	Poland
Portugalsko	41	48	0	16	19	27	Portugal
Rakousko	1 841	1 727	1 850	2 053	1 796	1 773	Austria
Rumunsko	35	20	26	62	36	93	Romania
Řecko	44	38	31	10	24	0	Greece
Slovenská republika	2 134	1 849	2 507	3 254	2 152	1 945	Slovak Republic
Slovinsko	127	135	92	88	50	111	Slovenia
Spojené Království	234	322	396	253	197	112	United Kingdom
Španělsko	414	425	328	412	221	125	Spain
Švédsko	207	212	135	118	119	100	Sweden
EU celkem	18 444	19 774	19 552	21 918	16 837	14 055	Total EU
	-		*				
Lichtenštejnsko	0	0	0	0	27	0	Liechtenstein
Norsko	26	13	27	2	25	26	Norway
Švýcarsko	128	112	185	128	98	93	Switzerland
ESVO celkem	153	125	212	130	150	119	Total EFTA
Bělorusko	0	0	5	2	40	11	Belarus
Bosna-Herzegovina	13	5	0	0	0		Bosnia-Herzegovina
Moldávie	0	5	0	0	4	0	Moldova
Ruská federace	36	86	92	108	81	48	Russian Federation
Turecko	39	26	26	105	107		Turkey
Ukrajina	6	7	25	103	0	21	Ukraine
Ostatní země ITF celkem	94	128	148	230	232		Total other ITF countries
Ostatiii Zellie II F Celkelli	94	120	146	250	252	62	Total other HF Countries
ostatní země	14	1	11	5	0	3.0	Other countries
OSTATILI ZELLIE	14	1	11	5	U	26	Other countries  7droi (Source): MD

Zdroj (Source): MD

# 5.2.12.4. Přepravní proudy věcí při dovozu do České republiky po vodních cestách (tis. tun) Goods transport flows into the Czech Republic - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem <sup>1)</sup>	167	137	91	44	52	29	Total <sup>1)</sup>
podle zemí nakládky							by countries of loading
Belgie	3	6	2	2	3	8	Belgium
Německo	116	101	63	35	30	17	Germany
Nizozemí	48	30	26	8	19	4	Netherlands
EU celkem	167	137	91	44	52	29	Total EU

Zdroj (Source): MD

1) Pouze plavidla registrovaná v ČR. / Vessels registered in the Czech Republic only.

## 5.3. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparison of basic indicators among regions of the Czech Republic

5.3.1. Hl. m. Praha Region Hl. m. Praha

## 5.3.1.1. Osobní doprava

Passenger transport

#### 5.3.1.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	F											
	2010	2013	2014	2015	2016	2017						
Středočeský kraj	5 862,0	6 908,0	14 065,0	14 175,0	14 331,3	14 451,7	Stredocesky region					
Jihočeský kraj	412,0	429,0	447,0	492,8	546,7	703,3	Jihocesky region					
Plzeňský kraj	336,0	412,0	445,0	511,3	558,7	637,7	Plzensky region					
Karlovarský kraj	86,0	93,0	96,0	110,6	119,4	182,1	Karlovarsky region					
Ústecký kraj	1 307,0	1 109,0	834,0	835,9	920,0	860,1	Ustecky region					
Liberecký kraj	68,0	73,0	69,0	69,5	71,8	80,7	Liberecky region					
Královéhradecký kraj	280,0	355,0	377,0	381,1	396,0	470,3	Kralovehradecky region					
Pardubický kraj	725,0	921,7	925,0	988,6	1 037,5	1 270,3	Pardubicky region					
Kraj Vysočina	201,0	220,0	214,0	215,1	222,7	243,4	Region Vysocina					
Jihomoravský kraj	241,0	409,0	460,0	547,7	644,7	1 077,2	Jihomoravsky region					
Olomoucký kraj	417,0	734,3	847,9	961,9	1 063,5	1 398,9	Olomoucky region					
Zlínský kraj	173,0	175,2	205,5	248,8	296,6	427,7	Zlinsky region					
Moravskoslezský kraj	450,0	790,2	947,8	1 037,6	1 086,7	1 574,5	Moravskoslezsky region					
Celkem výjezdy	10 558,0	12 629,4	19 933,2	20 575,9	21 295,5	23 377,8	Departures - Total					

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	5 787,0	6 890,0	13 233,0	13 973,2	14 043,5	14 345,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	393,0	400,0	419,0	461,4	520,2	758,5	Jihocesky region
Plzeňský kraj	319,0	392,0	429,0	498,2	553,4	658,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	80,0	89,0	99,0	112,3	122,0	188,7	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 089,0	937,0	793,0	806,0	949,7	901,6	Ustecky region
Liberecký kraj	67,0	70,0	67,0	66,7	70,5	84,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	272,0	349,0	374,0	375,7	386,4	486,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	724,0	901,2	905,0	983,9	1 030,3	1 318,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	198,0	213,0	210,0	209,9	217,0	261,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	237,0	406,0	458,0	542,9	654,7	1 081,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	423,0	732,9	843,1	977,6	1 088,2	1 441,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	178,0	184,7	226,8	256,0	288,2	414,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	452,0	798,8	923,6	1 035,7	1 117,1	1 577,1	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	10 219,0	12 363,6	18 980,4	20 299,4	21 041,2	23 517,8	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.1.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	24 247,0	28 459,0	15 186,0	15 366,7	15 263,6	16 162,0	Passenger transport within the region by rail
							Zdroj (Source): MD

#### 5.3.1.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě v rámci regionu 3 250,6 4 974,1 5 587,5 5 699,4 5 888,8 6 676,9 bus transport within the region by public		2010	2013	2014	2015	2016	2017	
	Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	2 250 6	4.074.1	F F 0.7 F	E 600 4	L 000 0	6 676 0	Passenger transport within the region by public
	dopravě v rámci regionu	3 230,0	4 9/4,1	5 567,5	5 699,4	2 000,0		bus transport

Zdroj (Source): CIS

#### 5.3.1.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem	1 235,3	1 198,5	1 178,9	1 194,8	1 307,8	1 355,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	345,5	320,5	316,7	313,0	353,1	377,8	trams
metro	578,5	560,7	547,7	567,9	623,7	635,0	metro
autobusy	311,3	317,2	314,5	313,9	331,0	342,7	buses

## 5.3.1.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.1.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
			-				
Středočeský kraj	43,0	46,5	35,5	34,3	47,9	48,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	0,5	3,6	0,9	0,5	19,7	0,4	Jihocesky region
Plzeňský kraj	135,9	109,6	109,6	114,5	148,3	155,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	27,1	18,1	9,3	18,8	22,5	21,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	27,0	8,4	7,4	64,3	10,1	13,2	Ustecky region
Liberecký kraj	1,5	1,9	1,6	0,6	0,4	0,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3,2	5,9	3,5	3,9	4,7	4,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1,4	513,9	423,2	436,2	393,7	349,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	0,6	0,1	1,9	0,3	0,1	4,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	9,0	13,7	3,5	6,1	6,3	7,9	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	48,2	81,8	95,6	113,4	42,7	43,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	512,7	79,7	32,7	84,0	84,7	24,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	28,8	93,6	77,7	118,7	63,8	54,6	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	838,9	977,1	802,3	995,7	845,0	727,5	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	150,2	76,9	76,2	110,4	69,0	67,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	0,5	1,0	0,4	2,7	2,7	0,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	243,5	197,3	214,5	234,1	232,9	227,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	20,8	24,9	22,7	18,3	23,0	41,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	43,4	37,8	67,1	62,0	44,4	59,5	Ustecky region
Liberecký kraj	2,1	0,0	4,1	1,6	0,1	0,1	Liberecky region
Královéhradecký kraj	0,6	10,7	6,6	12,6	5,3	4,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	8,4	415,2	421,3	449,8	362,7	320,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	0,2	31,8	0,3	0,3	1,0	1,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	35,9	12,4	4,3	7,2	4,0	5,5	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	64,3	124,3	137,5	164,4	45,5	83,9	Olomoucky region
Zlínský kraj	293,7	37,1	20,4	33,3	15,4	7,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	111,1	124,2	138,6	197,2	156,0	117,7	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	974,5	1 093,5	1 113,9	1 294,1	962,1	937,6	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	12,1	17,0	10,6	43,0	12,9	5,9	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	4 702,7	3 472,7	4 297,5	6 953,2	5 468,1	6 979,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	490,2	427,6	472,0	437,1	392,3	396,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	461,2	348,6	568,6	455,7	544,9	1 146,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	283,3	184,9	228,8	216,4	171,9	278,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	556,5	634,6	807,6	670,8	729,6	624,2	Ustecky region
Liberecký kraj	375,3	443,4	471,6	329,6	333,1	440,5	Liberecky region
Královéhradecký kraj	480,5	311,8	472,3	526,2	610,5	310,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	308,5	318,3	241,6	492,7	274,8	275,9	Pardubicky region
Kraj Vysočina	279,5	209,7	262,6	164,1	258,4	233,4	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	575,6	435,6	400,9	605,1	446,7	439,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	341,5	274,0	251,4	310,3	385,9	366,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	57,1	179,6	99,2	115,4	59,8	110,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	458,0	237,4	200,0	343,0	337,1	188,1	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	9 369,9	7 478,3	8 774,1	11 619,6	10 013,1	11 790,1	Export - Total

## 5.3.1.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	4 816,5	3 865,8	4 200,7	6 118,3	6 046,3	6 282,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	389,2	394,6	456,5	480,7	467,9	456,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	404,7	298,7	573,6	410,8	344,0	418,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	340,0	121,3	103,4	106,2	130,1	181,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	627,8	660,0	777,3	529,6	630,7	443,8	Ustecky region
Liberecký kraj	205,3	173,8	329,8	278,6	273,3	367,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	497,4	448,7	519,7	325,7	458,9	442,4	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	289,2	253,2	391,0	673,6	576,8	664,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	233,9	238,3	237,4	192,8	185,3	138,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	535,5	403,1	432,6	479,0	557,3	469,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	317,9	183,0	310,0	300,4	214,8	363,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	114,5	153,0	83,7	218,6	132,2	99,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	361,4	255,2	179,5	261,7	335,4	119,0	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	9 133,3	7 448,8	8 595,2	10 375,9	10 352,9	10 445,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. Tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	17 246,5	10 736,0	11 073,2	12 754,0	14 555,2	14 701,7	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun) Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	5,0	36,3	71,2	135,6	254,2	45,8	Stredocesky region
Ústecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ustecky region
Celkem vývoz	5,0	36,3	71,2	135,6	254,2	45,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Stredocesky region
Ústecký kraj	114,8	17,9	94,8	150,1	214,3	225,8	Ustecky region
Celkem dovoz	114.8	17.9	94.8	150.1	214.3	225.8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.1.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun) Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách	0,0	14.9	0.0	12.5	0.0	8.0	Goods transport within the region - Inland
v rámci regionu	0,0	14,9	0,0	12,3	0,0		waterway transport

## 5.3.2. Středočeský kraj Stredocesky region

## 5.3.2.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.2.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

, ,,			•	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	5 787,0	6 890,0	13 233,0	13 973,2	14 043,5	14 345,5	Region Hl. m. Praha
Jihočeský kraj	157,0	157,0	153,0	154,3	159,2	151,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	155,0	150,0	146,0	146,7	152,4	145,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	17,0	18,0	16,0	17,9	18,4	18,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	313,0	309,0	300,0	293,2	288,4	279,9	Ustecky region
Liberecký kraj	143,0	153,0	152,0	149,7	151,4	156,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	224,0	234,0	239,0	231,2	221,2	211,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	329,0	375,0	387,0	384,7	374,4	347,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	182,0	169,0	171,0	166,1	164,1	150,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	60,0	65,0	64,0	61,8	63,1	76,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	43,0	47,0	47,0	43,9	50,6	64,9	Olomoucky region
Zlínský kraj	19,0	21,0	21,0	19,1	18,8	24,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	36,0	28,0	26,0	22,3	27,1	41,2	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	7 465,0	8 616,0	14 955,0	15 663,9	15 732,5	16 011,8	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	5 862,0	6 908,0	14 065,0	14 175,0	14 331,3	14 451,7	Region Hl. m. Praha
Jihočeský kraj	154,0	152,0	147,0	145,0	152,5	153,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	155,0	146,0	142,0	142,3	147,5	149,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	16,0	16,0	16,0	17,4	17,8	19,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	308,0	305,0	300,0	292,5	289,0	278,5	Ustecky region
Liberecký kraj	145,0	156,0	155,0	154,2	156,3	154,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	221,0	229,0	235,0	228,6	216,9	215,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	328,0	371,0	386,0	382,5	373,6	349,1	Pardubicky region
Kraj Vysočina	180,0	162,0	164,0	160,3	155,9	158,9	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	58,0	66,0	62,0	58,8	61,5	78,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	46,0	47,0	46,0	42,8	50,5	65,9	Olomoucky region
Zlínský kraj	19,0	22,0	21,0	18,9	18,5	24,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	37,0	25,0	23,0	21,1	27,5	42,4	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	7 529,0	8 605,0	15 762,0	15 839,4	15 998,7	16 141,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

3 ,		, ,	'	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	8 521,0	8 991,0	10 256,0	9 521,1	9 583,2	8 900,4	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	EE 170 1	50 439.3	52 444 2	53 470 2	53 136,4	52 185.0	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	55 4/8,4	50 459,5	52 444,2	55 470,2	33 130,4	52 165,0	bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.2.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem	28,4	18,1	18,3	19,4	16,9	17,9	Total passenger transport
z toho:							of which:
autobusy	28,4	18,1	18,3	19,4	16,9	17,9	buses

## 5.3.2.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.2.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	150,2	76,9	76,2	110,4	69,0	67,5	Region Hl. m. Praha
Jihočeský kraj	21,1	16,9	22,4	31,4	20,5	16,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	79,2	87,5	75,0	48,8	57,4	57,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	157,3	151,6	168,6	136,5	133,2	139,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 553,4	1 293,0	1 492,8	1 581,0	1 396,4	1 673,8	Ustecky region
Liberecký kraj	58,9	72,6	63,5	64,7	70,7	54,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	19,2	12,2	18,0	62,5	40,2	28,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	45,0	72,0	76,6	141,2	69,0	100,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	58,5	50,9	70,8	82,7	38,7	20,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	65,9	28,6	40,4	43,6	62,4	59,9	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	54,5	22,2	39,2	35,2	72,3	83,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	33,0	27,4	39,3	36,3	28,4	26,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	172,8	219,4	301,4	293,1	261,9	236,9	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	2 468,9	2 131,1	2 484,3	2 667,6	2 320,1	2 564,7	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	43,0	46,5	35,5	34,3	47,9	48,4	Region Hl. m. Praha
Jihočeský kraj	29,6	3,4	6,2	38,5	14,7	8,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	59,3	31,1	25,6	22,1	24,3	55,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	316,6	27,0	27,7	86,1	110,8	22,6	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 057,8	4 271,0	4 761,9	4 690,8	4 527,4	4 209,2	Ustecky region
Liberecký kraj	21,0	21,8	23,4	16,7	16,6	8,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	4,2	11,8	23,2	5,9	14,3	8,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	63,1	41,2	34,6	21,0	35,2	36,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	15,0	12,5	14,5	63,2	10,1	17,6	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	221,4	186,5	205,7	187,0	279,2	268,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	68,8	71,5	87,4	81,7	146,8	128,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	42,9	9,1	15,9	12,5	11,6	15,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	573,3	692,9	675,6	635,6	670,4	653,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	2 516,0	5 426,3	5 937,0	5 895,5	5 909,2	5 481,3	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	396,3	700,9	875,7	811,7	1 112,4	532,7	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	4 816,5	3 865,8	4 200,7	6 118,3	6 046,3	6 282,6	Region Hl. m. Praha
Jihočeský kraj	1 111,3	1 425,1	1 421,0	1 311,2	1 156,5	2 007,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1 196,9	1 205,8	1 712,5	2 370,7	1 609,3	1 590,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	349,2	365,6	377,5	571,5	408,0	371,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	2 116,3	1 337,3	2 266,3	2 777,2	1 759,7	2 306,7	Ustecky region
Liberecký kraj	825,0	989,6	1 087,9	1 322,2	1 235,3	1 344,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	1 351,2	1 552,3	1 434,4	1 963,0	2 447,7	2 299,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	522,6	948,1	826,0	808,6	918,1	954,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1 003,2	966,5	1 179,2	883,7	750,5	1 404,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	869,3	756,6	852,4	823,4	969,9	691,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	635,2	592,7	819,8	723,3	658,2	739,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	241,1	121,8	190,4	205,5	226,6	205,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	544,2	437,8	610,9	487,4	397,2	392,3	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	15 582,0	14 565,0	16 978,9	20 365,9	18 583,4	20 590,4	Export - Total

#### 5.3.2.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

, , 9													
	2010	2013	2014	2015	2016	2017							
Hl.m. Praha	4 702,7	3 472,7	4 297,5	6 953,2	5 468,1	6 979,4	Region Hl. m. Praha						
Jihočeský kraj	830,7	1 367,5	920,0	1 191,0	1 179,7	1 488,1	Jihocesky region						
Plzeňský kraj	1 048,4	909,0	1 407,9	1 765,4	1 633,7	1 548,8	Plzensky region						
Karlovarský kraj	440,5	540,9	601,0	562,0	573,0	380,5	Karlovarsky region						
Ústecký kraj	1 711,2	1 522,2	1 845,7	3 571,9	2 717,2	1 925,1	Ustecky region						
Liberecký kraj	821,4	833,4	992,0	1 113,6	1 201,1	1 002,8	Liberecky region						
Královéhradecký kraj	941,4	1 466,6	1 090,7	1 534,7	1 602,6	1 980,0	Kralovehradecky region						
Pardubický kraj	744,1	661,5	949,2	1 059,4	1 392,5	851,2	Pardubicky region						
Kraj Vysočina	662,7	668,1	734,8	859,9	1 084,1	796,7	Region Vysocina						
Jihomoravský kraj	554,8	754,8	669,6	739,1	874,3	720,0	Jihomoravsky region						
Olomoucký kraj	499,0	673,5	872,1	764,9	595,2	666,9	Olomoucky region						
Zlínský kraj	296,8	183,5	238,1	266,2	234,4	288,2	Zlinsky region						
Moravskoslezský kraj	434,6	412,8	364,5	516,8	426,8	395,2	Moravskoslezsky region						
Celkem dovoz	13 688,3	13 466,5	14 983,0	20 898,1	18 982,6	19 022,7	Import - Total						

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. Tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	40 106,5	35 675,0	39 677,5	41 591,8	41 586,2	43 449,5	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.2.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun) Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Region Hl. m. Praha
Ústecký kraj	12,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	Ustecky region
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky region
Celkem vývoz	12,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

# $5.3.2.2.8.\ Dovoz\ věcí\ po\ vnitrozemských\ vodních\ cestách\ z\ regionů\ (tis.\ tun)$

Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	5,0	36,3	71,2	135,6	254,2	45,8	Region Hl. m. Praha
Ústecký kraj	89,0	38,3	52,2	45,3	2,0	4,3	Ustecky region
Pardubický kraj	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky region
Celkem dovoz	94,5	74,6	123,5	180,9	256,2	50,1	Import - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.2.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách	75.0	76.1	101 0	200.9	160,3	88,9	Goods transport within the region - Inland
v rámci regionu	75,9	70,1	191,9	200,9	100,3	86,9	waterway transport

## 5.3.3. Jihočeský kraj Jihocesky region

## 5.3.3.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.3.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	393,0	400,0	419,0	461,4	520,2	758,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	154,0	152,0	147,0	145,0	152,5	153,2	Stredocesky region
Plzeňský kraj	244,0	219,0	211,0	196,8	189,6	190,9	Plzensky region
Karlovarský kraj	17,0	15,0	14,0	13,4	13,3	13,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	27,0	25,0	21,0	18,2	18,1	16,7	Ustecky region
Liberecký kraj	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	3,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	11,0	10,0	9,0	8,3	8,0	9,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	13,0	14,0	13,0	11,4	14,2	12,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	224,3	221,2	214,2	164,9	159,6	159,9	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	49,0	44,0	35,0	32,4	31,1	33,8	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	9,0	7,0	6,0	5,9	5,2	6,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	4,0	3,0	3,0	2,6	2,8	3,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	10,0	7,0	5,0	5,3	5,1	5,0	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	1 158,3	1 120,2	1 100,2	1 068,2	1 122,2	1 365,5	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	412,0	429,0	447,0	492,8	546,7	703,3	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	157,0	157,0	153,0	154,3	159,2	151,8	Stredocesky region
Plzeňský kraj	244,0	216,0	211,0	193,2	186,1	192,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	13,0	14,0	15,0	14,3	13,8	13,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	25,0	23,0	21,0	20,2	19,0	16,3	Ustecky region
Liberecký kraj	3,0	3,0	3,0	2,6	2,5	3,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	11,0	10,0	9,0	7,9	8,3	9,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	14,0	13,0	13,0	12,1	14,6	11,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	240,0	226,6	215,9	163,1	157,8	162,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	47,0	42,0	33,0	31,8	30,0	34,0	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	9,0	7,0	6,0	5,7	5,2	5,9	Olomoucky region
Zlínský kraj	4,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,8	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	10,0	7,0	5,0	5,2	4,7	5,7	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	1 189,0	1 150,6	1 134,9	1 105,8	1 150,3	1 311,2	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

3 ,		,	,	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	4 285,8	3 792,6	3 594,2	3 566,0	3 636,5	3 512,2	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	18 894,3	16 764.6	16 271 0	16 048.0	14 867,2	14 076,8	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	10 094,3	10 /04,0	16 3/1,8	10 046,0	14 607,2	14 070,8	bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.3.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem	49,7	48,4	47,9	47,0	48,4	48,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
trolejbusy	16,0	17,4	16,0	17,2	17,3	14,7	trolleybuses
autobusy	33,7	31,0	32,0	29,8	31,1	33,8	buses

## 5.3.3.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.3.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,5	1,0	0,4	2,7	2,7	0,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	29,6	3,4	6,2	38,5	14,7	8,6	Stredocesky region
Plzeňský kraj	15,5	30,2	37,6	40,7	27,1	46,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	8,1	10,3	20,6	27,3	18,3	34,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	49,0	23,4	29,3	56,3	41,1	39,0	Ustecky region
Liberecký kraj	1,0	1,7	0,0	5,4	3,2	0,5	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3,3	2,9	2,8	7,6	2,5	2,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	0,5	0,2	0,3	6,3	0,9	4,5	Pardubicky region
Kraj Vysočina	23,2	13,9	9,3	6,2	4,5	7,9	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	9,5	14,4	13,0	29,7	18,4	20,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1,4	0,4	0,3	1,0	0,1	4,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	4,7	1,1	2,1	0,9	0,9	0,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	10,5	12,2	10,4	20,5	14,4	8,6	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	156,7	114,9	132,3	243,2	148,8	178,3	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,5	3,6	0,9	0,5	19,7	0,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	21,1	16,9	22,4	31,4	20,5	16,9	Stredocesky region
Plzeňský kraj	3,6	8,9	12,8	16,6	18,4	5,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	537,2	319,1	266,7	363,3	219,4	184,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	358,6	521,0	465,7	401,1	388,1	420,8	Ustecky region
Liberecký kraj	9,0	9,6	9,7	1,4	1,5	0,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	2,5	4,6	11,0	2,3	2,4	1,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	9,8	4,7	3,5	2,3	1,7	1,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	3,6	5,1	10,0	6,0	5,9	3,9	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	16,8	6,7	17,5	28,9	18,0	18,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	17,9	15,3	18,8	19,3	2,6	8,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	9,2	11,2	10,9	13,0	14,1	12,8	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	17,0	10,4	17,3	15,7	7,5	9,7	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	1 006,9	937,2	867,0	901,7	719,7	684,6	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	26,7	14,0	36,0	60,7	58,7	14,2	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	389,2	394,6	456,5	480,7	467,9	456,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	830,7	1 367,5	920,0	1 191,0	1 179,7	1 488,1	Stredocesky region
Plzeňský kraj	392,9	492,9	641,5	721,0	741,6	597,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	63,2	188,0	28,1	58,7	63,2	92,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	262,2	307,3	226,6	289,1	247,4	161,8	Ustecky region
Liberecký kraj	72,8	56,5	47,1	73,2	31,1	55,1	Liberecky region
Královéhradecký kraj	119,0	241,4	167,7	143,1	87,5	115,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	66,2	228,7	44,3	229,8	137,6	119,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	485,4	405,5	538,9	411,9	579,2	969,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	313,7	329,2	181,2	220,0	237,5	341,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	113,1	142,3	168,4	188,1	149,8	181,4	Olomoucky region
Zlínský kraj	45,5	41,3	34,5	8,7	53,0	49,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	103,3	65,1	116,9	106,1	85,3	168,7	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	3 257,1	4 260,2	3 571,6	4 121,5	4 060,5	4 795,9	Export - Total

## 5.3.3.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	-						
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	490,2	427,6	472,0	437,1	392,3	396,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 111,3	1 425,1	1 421,0	1 311,2	1 156,5	2 007,0	Stredocesky region
Plzeňský kraj	490,0	1 440,3	447,6	887,1	672,7	614,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	78,2	159,2	43,9	78,3	27,4	91,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	523,5	470,7	346,1	464,1	359,5	336,0	Ustecky region
Liberecký kraj	74,7	89,8	52,1	85,6	68,3	36,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	118,9	218,3	265,9	216,4	181,4	72,6	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	171,2	159,1	89,0	250,7	187,2	204,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	329,7	436,6	577,0	403,8	563,4	557,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	411,8	391,2	312,7	399,3	326,4	421,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	149,0	106,4	155,5	112,2	101,6	159,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	39,1	17,3	59,6	58,3	23,3	29,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	92,6	66,1	118,4	68,7	119,5	106,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	4 080.3	5 407.7	4 360.9	4 772.8	4 179.5	5 032.0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.3.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	14 671,8	15 030,6	17 524,5	19 332,8	24 603,6	28 747,9	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.4. Plzeňský kraj Plzensky region

## 5.3.4.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.4.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

, ,,		, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	319,0	392,0	429,0	498,2	553,4	658,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	155,0	146,0	142,0	142,3	147,5	149,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	244,0	216,0	211,0	193,2	186,1	192,2	Jihocesky region
Karlovarský kraj	134,0	148,0	140,0	143,2	145,5	158,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	67,0	70,0	64,0	57,6	55,1	29,0	Ustecky region
Liberecký kraj	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	12,0	12,0	10,0	10,1	9,9	10,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	15,0	16,0	16,0	16,4	17,3	22,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	9,0	8,0	8,0	6,7	6,9	8,4	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	10,0	10,0	10,0	10,1	10,9	11,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	9,0	8,0	9,0	8,9	9,5	17,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	4,0	4,0	3,0	3,4	3,8	4,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	11,0	6,0	7,0	7,6	8,5	21,5	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	992,0	1 039,0	1 052,0	1 100,4	1 157,2	1 285,7	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	336,0	412,0	445,0	511,3	558,7	637,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	155,0	150,0	146,0	146,7	152,4	145,1	Stredocesky region
Jihočeský kraj	244,0	219,0	211,0	196,8	189,6	190,9	Jihocesky region
Karlovarský kraj	136,0	142,0	140,0	146,3	148,9	154,6	Karlovarsky region
Ústecký kraj	64,0	68,0	65,0	60,7	57,9	28,6	Ustecky region
Liberecký kraj	3,0	3,0	2,0	2,6	2,8	2,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	13,0	12,0	10,0	10,2	9,9	10,6	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	16,0	16,0	17,0	16,7	17,4	21,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	9,0	9,0	8,0	7,3	7,2	7,9	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	9,0	10,0	9,0	9,8	10,2	12,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	10,0	7,0	8,0	9,2	9,1	17,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	4,0	4,0	4,0	3,6	3,4	3,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	10,0	5,0	5,0	6,9	7,7	22,0	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	1 009,0	1 057,0	1 070,0	1 128,0	1 175,1	1 255,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

2										
	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	7 040,0	5 873,0	5 911,0	6 098,3	6 047,6	5 837,4	Passenger transport within the region by rail			

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	12 303,7	12 506.8	12 422 6	12 429.0	13 661.2		Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	12 303,7	12 300,8	12 433,0	12 429,0	13 001,2	12 330,4	bus transport

Zdroj (Source): CIS

# 5.3.4.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	, ,,	,	•	, ,	,		
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celekm	101,8	102,4	103,3	104,3	109,2	111,6	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	37,3	37,2	37,4	36,0	37,8	38,5	trams
trolejbusy	27,3	28,0	28,2	29,3	31,0	31,9	trolleybuses
autobusy	37.2	37.2	37.7	39.0	40.4	41.2	buses

## 5.3.4.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.4.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	243,5	197,3	214,5	234,1	232,9	227,3	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	59,3	31,1	25,6	22,1	24,3	55,3	Stredocesky region
Jihočeský kraj	3,6	8,9	12,8	16,6	18,4	5,4	Jihocesky region
Karlovarský kraj	52,6	42,3	62,1	35,6	30,9	52,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	309,0	238,1	258,4	235,8	226,7	242,3	Ustecky region
Liberecký kraj	0,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	Liberecky region
Královéhradecký kraj	7,7	0,7	2,5	0,4	10,6	0,4	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1,4	0,0	0,1	0,2	0,9	0,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	66,9	58,9	55,4	33,9	31,9	23,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1,6	0,2	0,3	0,5	0,3	1,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	0,4	0,6	0,9	0,6	0,8	0,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	0,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	4,3	11,1	11,9	3,9	4,6	3,2	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	751,7	589,4	644,6	583,9	582,3	611,7	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	135,9	109,6	109,6	114,5	148,3	155,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	79,2	87,5	75,0	48,8	57,4	57,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	15,5	30,2	37,6	40,7	27,1	46,1	Jihocesky region
Karlovarský kraj	840,7	628,2	608,4	651,5	557,2	499,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	283,2	376,7	417,7	441,6	357,1	336,1	Ustecky region
Liberecký kraj	19,3	13,3	18,0	21,7	11,6	11,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	35,9	24,6	31,9	29,2	46,1	26,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	11,2	35,7	47,1	48,3	47,2	35,5	Pardubicky region
Kraj Vysočina	14,4	18,5	24,4	17,9	12,7	23,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	6,5	4,7	10,8	14,2	10,0	16,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	7,6	15,2	46,3	50,1	24,8	19,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	10,1	3,8	30,6	32,9	15,4	10,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	18,4	70,7	93,1	90,1	98,0	90,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	1 478,0	1 418,6	1 550,6	1 601,6	1 413,2	1 326,6	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	140,0	140,5	215,6	185,6	176,4	136,9	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	404,7	298,7	573,6	410,8	344,0	418,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 048,4	909,0	1 407,9	1 765,4	1 633,7	1 548,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	490,0	1 440,3	447,6	887,1	672,7	614,8	Jihocesky region
Karlovarský kraj	530,5	422,9	503,9	405,6	580,6	405,9	Karlovarsky region
Ústecký kraj	401,9	485,7	530,0	452,8	498,6	346,1	Ustecky region
Liberecký kraj	64,1	91,4	43,6	167,3	103,9	31,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	184,8	77,7	96,1	108,6	105,3	106,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	49,6	73,8	34,6	37,1	35,1	56,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	76,4	76,7	94,3	227,3	72,7	92,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	144,0	106,5	100,6	400,6	79,7	123,5	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	82,3	79,2	33,9	67,1	57,3	93,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	39,4	31,1	59,9	29,9	51,4	85,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	94,3	55,2	85,7	77,6	53,4	13,9	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	3 610,3	4 148,3	4 011,6	5 037,4	4 288,4	3 937,3	Export - Total

## 5.3.4.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

, ,, ,		, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	461,2	348,6	568,6	455,7	544,9	1 146,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 196,9	1 205,8	1 712,5	2 370,7	1 609,3	1 590,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	392,9	492,9	641,5	721,0	741,6	597,4	Jihocesky region
Karlovarský kraj	413,2	390,6	476,8	293,2	559,4	620,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	526,9	430,7	681,8	622,2	557,6	402,7	Ustecky region
Liberecký kraj	78,7	96,5	63,3	120,7	181,4	16,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	82,8	55,7	166,2	144,0	107,5	184,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	88,6	214,6	322,6	158,9	298,6	79,1	Pardubicky region
Kraj Vysočina	91,5	69,3	182,0	88,7	138,2	155,6	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	155,0	139,8	131,5	418,2	146,9	141,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	72,3	72,1	115,5	154,0	160,2	128,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	33,7	26,7	98,4	19,8	76,5	95,8	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	124,1	47,6	88,2	100,5	164,6	127,3	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	3 717,7	3 590,9	5 248,7	5 667,7	5 286,7	5 286,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.4.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	15 062,8	18 270,5	17 550,2	20 322,1	22 779,6	28 783,2	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.5. Karlovarský kraj Karlovarsky region

## 5.3.5.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.5.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	80,0	89,0	99,0	112,3	122,0	188,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	16,0	16,0	16,0	17,4	17,8	19,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	13,0	14,0	15,0	14,3	13,8	13,3	Jihocesky region
Plzeňský kraj	136,0	142,0	140,0	146,3	148,9	154,6	Plzensky region
Ústecký kraj	150,0	142,0	144,0	144,5	146,7	152,2	Ustecky region
Liberecký kraj	7,0	5,0	5,0	5,5	6,4	6,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	3,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	4,0	5,0	5,0	5,9	6,7	12,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	3,0	2,0	2,0	2,4	2,6	3,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	2,0	2,0	2,0	3,3	3,6	9,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	5,0	3,0	3,0	3,6	3,8	11,1	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	421,0	425,0	436,0	460,6	477,2	576,4	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	86,0	93,0	96,0	110,6	119,4	182,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	17,0	18,0	16,0	17,9	18,4	18,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	17,0	15,0	14,0	13,4	13,3	13,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	134,0	148,0	140,0	143,2	145,5	158,5	Plzensky region
Ústecký kraj	173,0	161,0	150,0	146,6	151,4	144,9	Ustecky region
Liberecký kraj	8,0	6,0	5,0	5,5	6,3	6,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3,0	3,0	2,0	2,8	2,8	3,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	5,0	5,0	6,0	6,7	7,3	11,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	2,0	1,0	1,0	1,4	1,5	1,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	4,0	3,0	2,0	2,6	2,7	3,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	3,0	2,0	3,0	3,4	3,4	8,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	4,0	2,0	2,0	3,0	3,1	10,3	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	457,0	458,0	438,0	458,2	476,2	563,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

3 ,		, ,	'	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 046,5	2 875,8	2 883,8	2 877,6	2 773,1	2 377,5	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	7 619.8	6 665 6	6 524 1	6 421.2	6 200,1	5 942.3	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	7 019,8	6 665,6	6 524,1	0 421,2	6 200,1		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.5.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících celkem	21,0	19,5	15,9	19,0	19,5	18,0	Total passenger transport			
toho: of which:										
trolejbusy	2,6	3,2	3,2	2,9	3,1	2,0	trolleybuses			
autobusy	18,4	16,3	12,7	16,1	16,4	16,0	buses			

## 5.3.5.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.5.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	20,8	24,9	22,7	18,3	23,0	41,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	316,6	27,0	27,7	86,1	110,8	22,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	537,2	319,1	266,7	363,3	219,4	184,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	840,7	628,2	608,4	651,5	557,2	499,1	Plzensky region
Ústecký kraj	724,7	294,8	213,6	189,0	1 573,2	1 419,4	Ustecky region
Liberecký kraj	0,8	0,4	0,1	0,2	0,1	0,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	15,1	7,4	11,7	2,4	2,2	2,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	6,3	1,7	0,9	0,7	0,1	0,5	Pardubicky region
Kraj Vysočina	50,2	59,9	54,2	33,6	32,1	39,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	6,7	5,7	7,2	5,4	6,8	4,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	31,2	39,9	30,7	34,9	31,6	22,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	7,0	5,8	6,0	6,6	4,3	8,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	35,8	14,1	5,7	6,7	7,3	8,0	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	2 593,0	1 429,0	1 255,6	1 398,8	2 568,1	2 251,5	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	27,1	18,1	9,3	18,8	22,5	21,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	157,3	151,6	168,6	136,5	133,2	139,3	Stredocesky region
Jihočeský kraj	8,1	10,3	20,6	27,3	18,3	34,3	Jihocesky region
Plzeňský kraj	52,6	42,3	62,1	35,6	30,9	52,1	Plzensky region
Ústecký kraj	71,7	55,7	57,1	46,4	58,9	71,1	Ustecky region
Liberecký kraj	25,6	13,1	10,2	7,0	5,8	6,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	64,6	40,0	31,9	7,7	10,6	21,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	10,0	8,5	6,8	5,3	12,6	6,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	7,6	5,9	18,5	10,8	13,8	14,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	3,7	0,4	4,2	8,3	13,2	15,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	8,9	3,1	15,3	33,2	56,0	38,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	0,4	2,6	10,4	9,2	17,0	26,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	110,7	51,0	38,3	59,2	110,3	71,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	548,3	402,6	453,3	405,3	503,2	519,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	1 643,9	1 713,9	1 754,0	1 801,8	1 718,5	1 512,1	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	340,0	121,3	103,4	106,2	130,1	181,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	440,5	535,1	601,0	562,0	573,0	380,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	78,2	159,2	43,9	78,3	27,4	91,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	413,2	390,6	476,8	293,2	559,4	620,0	Plzensky region
Ústecký kraj	302,0	543,0	250,9	611,6	299,1	165,7	Ustecky region
Liberecký kraj	32,1	34,1	21,6	35,8	14,6	1,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	60,9	29,0	19,3	40,5	24,9	14,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	23,4	8,5	27,3	25,5	27,6	39,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	29,4	5,3	36,0	57,1	72,0	37,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	38,0	70,3	64,6	20,3	77,4	56,9	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	70,2	34,7	68,6	27,2	117,6	60,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	18,3	7,0	0,0	9,9	15,1	0,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	21,5	15,6	57,7	11,3	21,2	9,7	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	1 867,7	1 953,7	1 771,0	1 878,9	1 959,5	1 658,2	Export - Total

## 5.3.5.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	-						
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	283,3	184,9	228,8	216,4	171,9	278,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	349,2	365,6	377,5	571,5	408,0	371,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	63,2	188,0	28,1	58,7	63,2	92,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	530,5	422,9	503,9	405,6	580,6	405,9	Plzensky region
Ústecký kraj	327,2	325,8	336,0	475,7	213,7	859,0	Ustecky region
Liberecký kraj	51,7	25,7	84,0	66,5	6,2	16,5	Liberecky region
Královéhradecký kraj	67,7	34,0	52,0	46,2	41,9	25,4	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	78,8	44,9	45,8	29,1	102,2	78,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	15,8	10,3	16,9	18,6	34,0	13,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	51,7	42,7	38,5	31,9	20,1	32,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	36,9	27,1	34,5	61,6	46,5	41,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	17,4	15,6	24,2	14,4	25,5	0,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	20,5	32,6	42,9	31,3	26,3	34,7	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	1 893.7	1 720.1	1 813.0	2 027.6	1 739.9	2 248.9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.5.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	9 647,8	9 130,1	8 959,2	11 384,3	9 681,6	11 834,6	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.6. Ústecký kraj Ustecky region

## 5.3.6.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.6.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

, ,,,		, ,	•	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1 089,0	937,0	793,0	806,0	949,7	901,6	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	308,0	305,0	300,0	292,5	289,0	278,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	25,0	23,0	21,0	20,2	19,0	16,3	Jihocesky region
Plzeňský kraj	64,0	68,0	65,0	60,7	57,9	28,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	173,0	161,0	150,0	146,6	151,4	144,9	Karlovarsky region
Liberecký kraj	309,0	314,0	288,1	301,3	301,2	287,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	33,0	32,0	28,0	26,4	23,2	22,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	48,0	35,0	31,0	29,5	26,9	25,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	10,0	9,0	9,0	9,0	8,2	8,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	73,0	32,0	23,0	20,9	23,0	20,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	29,0	13,0	11,0	10,0	10,2	9,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	9,0	6,0	5,0	4,4	4,4	4,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	32,0	11,0	8,0	6,7	7,0	6,3	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	2 202,0	1 946,0	1 732,1	1 734,0	1 871,1	1 753,8	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.6.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1 307,0	1 109,0	834,0	835,9	920,0	860,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	313,0	309,0	300,0	293,2	288,4	279,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	27,0	25,0	21,0	18,2	18,1	16,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	67,0	70,0	64,0	57,6	55,1	29,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	150,0	142,0	144,0	144,5	146,7	152,2	Karlovarsky region
Liberecký kraj	329,0	311,0	308,5	331,3	314,7	292,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	35,0	32,0	27,0	25,2	23,1	22,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	51,0	44,0	31,0	28,9	26,4	25,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	11,0	9,0	9,0	8,6	8,2	8,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	78,0	34,0	21,0	20,6	21,2	21,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	41,0	18,0	11,0	9,7	9,7	9,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	11,0	7,0	5,0	4,7	4,5	4,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	45,0	12,0	7,0	5,7	5,9	7,0	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	2 465,0	2 122,0	1 782,5	1 784,0	1 841,7	1 729,1	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

3 ,	5	, ,	,	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	8 131,6	8 025,7	8 171,5	8 040,4	9 869,8	10 214,3	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	12 027 0	12 221 2	12 220 0	12 430.4	11 107,5	13 545.7	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	13 937,0	15 221,5	15 229,9	12 430,4	11 107,5	13 343,7	bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.6.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem	99,4	91,7	89,5	87,5	77,3	64,1	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	10,9	11,0	11,0	11,3	7,7	7,7	trams
trolejbusy	33,0	28,4	27,7	26,5	26,2	21,3	trolleybuses
autobusy	55,5	52,3	50,8	49,7	43,4	35,1	buses

## 5.3.6.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.6.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	43,4	37,8	67,1	62,0	44,4		Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 057,8	4 271,0	4 761,9	4 690,8	4 527,4	4 209,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	358,6	521,0	465,7	401,1	388,1	420,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	283,2	376,7	417,7	441,6	357,1	336,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	71,7	55,7	57,1	46,4	58,9	71,1	Karlovarsky region
Liberecký kraj	64,9	126,3	139,1	174,7	106,6	71,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	644,6	551,7	616,8	522,3	556,7	633,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	4 372,4	4 739,5	3 915,5	3 023,5	2 839,3	3 546,6	Pardubicky region
Kraj Vysočina	144,5	141,9	119,8	153,8	80,2	103,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	251,3	161,1	175,5	166,7	81,1	80,0	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	280,7	335,8	347,1	353,8	293,8	316,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	478,4	476,8	349,6	331,0	335,8	408,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	248,2	271,0	259,7	249,5	220,1	340,9	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	8 299,7	12 066,3	11 692,5	10 617,3	9 889,5	10 596,8	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	27,0	8,4	7,4	64,3	10,1	13,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 553,4	1 293,0	1 492,8	1 581,0	1 396,4	1 673,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	49,0	23,4	29,3	56,3	41,1	39,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	309,0	238,1	258,4	235,8	226,7	242,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	724,7	294,8	213,6	189,0	1 573,2	1 419,4	Karlovarsky region
Liberecký kraj	112,4	31,1	24,5	21,5	23,7	36,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	314,5	275,5	335,4	345,7	342,1	348,9	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	233,6	96,1	101,0	50,5	81,8	119,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	197,4	227,0	286,4	280,9	192,8	167,4	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	49,5	58,1	56,3	50,7	43,2	62,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	99,8	55,3	49,9	94,7	79,8	90,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	60,6	29,2	31,5	30,2	27,2	45,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	181,5	140,2	176,5	245,8	175,1	210,8	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	3 912,4	2 770,2	3 062,9	3 246,4	4 213,2	4 468,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	5 386,5	4 163,8	4 066,7	4 136,6	3 891,1	3 215,5	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	627,8	660,0	777,3	529,6	630,7	443,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 711,2	1 522,2	1 845,7	3 571,9	2 717,2	1 925,1	Stredocesky region
Jihočeský kraj	523,5	470,7	346,1	464,1	359,5	336,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	526,9	430,7	681,8	622,2	557,6	402,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	327,2	325,8	336,0	475,7	213,7	859,0	Karlovarsky region
Liberecký kraj	502,4	653,9	607,0	859,3	401,8	628,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	234,8	584,4	206,7	255,8	290,7	228,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	103,6	109,5	314,9	173,1	208,1	285,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	173,7	269,2	341,9	251,8	168,8	125,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	223,3	201,6	235,2	141,0	223,4	213,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	130,3	133,3	172,6	152,0	89,8	184,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	111,2	80,0	87,3	96,8	20,6	70,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	164,9	99,8	128,6	155,5	111,7	171,6	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	5 360,8	5 541,0	6 081,2	7 748,9	5 993,5	5 874,4	Export - Total

## 5.3.6.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	556,5	634,6	807,6	670,8	729,6	624,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	2 116,3	1 337,3	2 266,3	2 777,2	1 759,7	2 306,7	Stredocesky region
Jihočeský kraj	262,2	307,3	226,6	289,1	247,4	161,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	401,9	485,7	530,0	452,8	498,6	346,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	302,0	543,0	250,9	611,6	299,1	165,7	Karlovarsky region
Liberecký kraj	249,7	351,1	288,6	435,6	489,3	716,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	208,6	424,1	267,2	176,7	302,6	281,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	162,7	106,1	168,8	273,1	125,6	411,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	145,7	256,2	216,5	88,2	159,4	162,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	189,0	160,8	178,1	209,6	159,5	146,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	104,2	108,8	115,5	137,5	127,9	95,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	84,5	38,0	40,3	57,1	13,1	35,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	64,6	91,9	134,8	115,9	136,9	217,6	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	4 847,9	4 844,8	5 491,2	6 295,3	5 048,9	5 670,6	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	22 333,1	21 313,3	18 959,6	20 898,8	28 478,6	30 887,8	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.6.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun) Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	114,8	17,9	94,8	150,1	214,3	225,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	89,0	38,3	52,2	45,3	2,0	4,3	Stredocesky region
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky region
Celkem vývoz	203,8	56,2	147,1	195,4	216,3	230,1	Export - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.6.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	12,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	Stredocesky region
Pardubický kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pardubicky region
Celkem dovoz	12,0	0,0	0,0	0,0	0,4	4,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.6.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách	74,2	F1 0	127.0	139,1	F1 1	39,9	Goods transport within the region - Inland
v rámci regionu	74,2	51,9	127,9	139,1	51,1	39,9	waterway transport

## 5.3.7. Liberecký kraj Liberecky region

## 5.3.7.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.7.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

, ,, ,		, ,	•	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	67,0	70,0	67,0	66,7	70,5	84,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	145,0	156,0	155,0	154,2	156,3	154,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	3,0	3,0	3,0	2,6	2,5	3,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	3,0	3,0	2,0	2,6	2,8	2,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	8,0	6,0	5,0	5,5	6,3	6,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	329,0	311,0	308,5	331,3	314,7	292,6	Ustecky region
Královéhradecký kraj	215,0	199,0	196,0	186,4	190,8	189,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	36,0	44,0	43,0	38,8	39,2	50,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	5,0	5,0	4,0	4,3	4,3	4,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	14,0	18,0	18,0	16,5	16,2	16,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	12,0	10,0	11,0	9,1	8,3	9,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	5,0	5,0	4,0	3,8	3,7	3,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	9,0	7,0	7,0	5,0	4,7	4,9	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	851,0	837,0	823,5	826,5	820,0	823,0	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	68,0	73,0	69,0	69,5	71,8	80,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	143,0	153,0	152,0	149,7	151,4	156,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	3,0	3,0	3,0	2,6	2,6	3,3	Jihocesky region
Plzeňský kraj	3,0	3,0	3,0	2,8	2,8	2,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	7,0	5,0	5,0	5,5	6,4	6,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	309,0	314,0	288,1	301,3	301,2	287,2	Ustecky region
Královéhradecký kraj	216,0	199,0	199,0	186,6	191,9	187,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	36,0	47,0	44,0	39,9	40,0	48,1	Pardubicky region
Kraj Vysočina	5,0	5,0	5,0	4,1	3,9	4,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	14,0	18,0	17,0	15,8	15,4	16,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	11,0	10,0	11,0	8,7	8,0	8,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	5,0	5,0	5,0	4,0	3,7	3,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	9,0	6,0	5,0	4,6	4,0	5,2	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	829,0	841,0	806,1	795,0	803,1	809,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

· .	_	, ,		J ,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	3 923,2	4 701,5	4 605,0	4 912,7	4 748,9	5 912,4 Passenger transport within the region by rail	

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	11 716 2	11 516 /	12 526 4	12 157 7	11 169.7	11 370 3	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	11 /16,2	11 510,4	12 526,4	12 157,7	11 109,7		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.7.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017					
Přeprava cestujících celkem	37,8	33,4	31,7	32,2	46,3	30,6	Total passenger transport				
z toho:	of which:										
tramvaje	9,1	8,2	8,0	7,9	12,7	7,9	trams				
autobusy	28,7	25,1	23,7	24,3	33,6	22,7	buses				

## 5.3.7.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.7.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	2,1	0,0	4,1	1,6	0,1	0,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	21,0	21,8	23,4	16,7	16,6	8,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,0	9,6	9,7	1,4	1,5	0,4	Jihocesky region
Plzeňský kraj	19,3	13,3	18,0	21,7	11,6	11,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	25,6	13,1	10,2	7,0	5,8	6,9	Karlovarsky region
Ústecký kraj	112,4	31,1	24,5	21,5	23,7	36,8	Ustecky region
Královéhradecký kraj	0,8	1,7	0,8	2,0	1,3	6,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	1,9	Pardubicky region
Kraj Vysočina	23,2	33,2	33,0	36,7	14,8	28,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	61,1	43,2	35,5	39,1	33,6	34,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	17,6	8,3	10,2	6,0	9,1	0,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	11,5	12,8	6,0	6,7	8,1	4,5	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	305,3	188,3	175,6	160,7	126,3	140,7	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1,5	1,9	1,6	0,6	0,4	0,6	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	58,9	72,6	63,5	64,7	70,7	54,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1,0	1,7	0,0	5,4	3,2	0,5	Jihocesky region
Plzeňský kraj	0,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	0,8	0,4	0,1	0,2	0,1	0,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	64,9	126,3	139,1	174,7	106,6	71,7	Ustecky region
Královéhradecký kraj	10,4	7,9	8,0	5,8	3,7	7,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	4,8	5,8	3,5	2,1	0,1	2,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	2,2	0,4	2,3	0,1	0,4	4,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	0,5	0,1	0,2	0,6	1,1	3,9	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1,7	3,2	6,6	3,3	4,0	3,9	Olomoucky region
Zlínský kraj	0,2	1,1	4,6	3,0	1,8	0,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	9,7	10,2	13,5	6,2	13,1	11,3	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	156,9	231,6	243,0	266,8	205,3	161,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	23,2	14,0	10,6	6,5	18,0	13,7	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.7.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	205,3	173,8	329,8	278,6	273,3	367,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	821,4	833,4	992,0	1 113,6	1 201,1	1 002,8	Stredocesky region
Jihočeský kraj	74,7	89,8	52,1	85,6	68,3	36,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	78,7	96,5	63,3	120,7	181,4	16,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	51,7	25,7	84,0	66,5	6,2	16,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	249,7	351,1	288,6	435,6	489,3	716,0	Ustecky region
Královéhradecký kraj	483,5	444,0	388,8	900,3	591,3	607,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	32,4	94,2	89,1	122,8	187,9	130,9	Pardubicky region
Kraj Vysočina	40,1	62,1	54,4	138,7	68,4	169,6	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	88,5	47,7	87,0	31,7	121,4	88,7	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	83,5	52,4	81,8	124,6	33,5	90,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	33,1	21,8	47,3	43,8	41,9	6,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	70,8	77,1	50,7	112,0	28,9	116,8	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	2 313,5	2 369,5	2 608,7	3 574,6	3 292,8	3 365,8	Export - Total

## 5.3.7.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	375,3	443,4	471,6	329,6	333,1	440,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	825,0	989,6	1 087,9	1 322,2	1 235,3	1 344,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	72,8	56,5	47,1	73,2	31,1	55,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	64,1	91,4	43,6	167,3	103,9	31,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	32,1	34,1	21,6	35,8	14,6	1,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	502,4	653,9	607,0	859,3	401,8	628,4	Ustecky region
Královéhradecký kraj	299,1	510,9	585,6	377,2	552,0	765,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	75,9	144,4	94,9	206,9	131,7	174,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	40,1	42,2	31,9	107,0	53,8	77,3	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	79,0	76,5	109,1	47,1	162,8	103,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	57,9	84,5	61,7	94,6	115,7	88,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	16,1	45,2	53,0	33,7	37,1	11,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	76,9	80,8	84,6	73,4	80,0	60,2	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	2 516,7	3 253,2	3 299,4	3 727,3	3 252,9	3 782,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.7.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	8 641,0	6 174,5	7 563,1	11 461,0	8 437,9	9 310,8	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.8. Královéhradecký kraj Kralovehradecky region

## 5.3.8.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.8.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	272,0	349,0	374,0	375,7	386,4	486,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	221,0	229,0	235,0	228,6	216,9	215,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	11,0	10,0	9,0	7,9	8,3	9,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	13,0	12,0	10,0	10,2	9,9	10,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	3,0	3,0	2,0	2,8	2,8	3,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	35,0	32,0	27,0	25,2	23,1	22,7	Ustecky region
Liberecký kraj	216,0	199,0	199,0	186,6	191,9	187,2	Liberecky region
Pardubický kraj	651,0	534,0	897,0	748,7	775,8	794,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	14,0	17,0	14,0	10,7	11,4	10,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	82,0	104,0	101,0	96,3	96,0	100,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	50,0	40,0	39,0	35,3	32,4	35,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	18,0	18,0	17,0	15,6	14,2	15,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	29,0	17,0	15,0	14,0	13,8	14,1	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	1 615,0	1 564,0	1 939,0	1 757,6	1 782,9	1 904,1	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

,, , ,		-					T
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	280,0	355,0	377,0	381,1	396,0	470,3	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	224,0	234,0	239,0	231,2	221,2	211,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	11,0	10,0	9,0	8,3	8,0	9,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	12,0	12,0	10,0	10,1	9,9	10,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	3,0	3,0	3,0	2,9	2,8	3,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	33,0	32,0	28,0	26,4	23,2	22,7	Ustecky region
Liberecký kraj	215,0	199,0	196,0	186,4	190,8	189,8	Liberecky region
Pardubický kraj	638,0	534,0	895,0	748,5	773,9	792,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	13,0	14,0	13,0	10,4	10,6	11,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	84,0	110,0	102,0	97,2	98,1	96,5	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	51,0	40,0	38,0	34,5	31,8	33,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	18,0	18,0	18,0	16,0	14,9	15,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	30,0	16,0	15,0	14,1	13,2	14,7	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	1 612,0	1 577,0	1 943,0	1 767,1	1 794,1	1 881,9	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

· .	_	, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 999,3	6 577,9	6 095,3	5 143,7	5 174,7	5 115,3	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	15 506 6	12 650 0	12 227 1	12 984.5	12 963.2	12 388.0	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	15 506,6	13 658,8	13 227,1	12 984,5	12 903,2		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.8.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících celkem	40,7	37,6	36,7	36,7	35,3	37,9	Total passenger transport			
toho: of which:										
trolejbusy	11,4	11,2	10,9	10,9	10,5	11,7	trolleybuses			
autobusy	29,3	26,4	25,8	25,8	24,8	26,2	buses			

## 5.3.8.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.8.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,6	10,7	6,6	12,6	5,3	4,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	4,2	11,8	23,2	5,9	14,3	8,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	2,5	4,6	11,0	2,3	2,4	1,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	35,9	24,6	31,9	29,2	46,1	26,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	64,6	40,0	31,9	7,7	10,6	21,9	Karlovarsky region
Ústecký kraj	314,5	275,5	335,4	345,7	342,1	348,9	Ustecky region
Liberecký kraj	10,4	7,9	8,0	5,8	3,7	7,5	Liberecky region
Pardubický kraj	24,0	128,4	139,1	122,4	133,5	137,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	41,2	57,2	56,7	46,7	45,2	53,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1,1	1,0	0,9	0,1	0,8	0,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	0,6	0,5	1,9	6,2	1,4	11,7	Olomoucky region
Zlínský kraj	3,7	1,7	0,3	0,5	0,7	1,2	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	67,0	51,5	60,7	68,9	68,5	39,1	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	570,3	615,3	707,5	654,2	674,7	663,1	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	3,2	5,9	3,5	3,9	4,7	4,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	19,2	12,2	18,0	62,5	40,2	28,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	3,3	2,9	2,8	7,6	2,5	2,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	7,7	0,7	2,5	0,4	10,6	0,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	15,1	7,4	11,7	2,4	2,2	2,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	644,6	551,7	616,8	522,3	556,7	633,3	Ustecky region
Liberecký kraj	0,8	1,7	0,8	2,0	1,3	6,3	Liberecky region
Pardubický kraj	18,5	19,0	13,9	6,7	49,8	26,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	2,5	4,6	5,0	6,6	5,1	5,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	4,1	2,8	1,5	3,6	1,5	1,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	5,8	4,6	2,5	14,4	7,0	11,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	0,7	1,6	2,7	4,4	1,8	2,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	109,1	99,5	77,7	80,2	85,9	76,6	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	834,6	714,5	759,3	716,9	769,2	800,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	50,7	29,8	32,1	60,5	35,2	51,8	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

1 7 3	3	, ,											
	2010	2013	2014	2015	2016	2017							
Hl.m. Praha	497,4	448,7	519,7	325,7	458,9	442,4	Region Hl. m. Praha						
Středočeský kraj	941,4	1 466,6	1 090,7	1 534,7	1 602,6	1 980,0	Stredocesky region						
Jihočeský kraj	118,9	218,3	265,9	216,4	181,4	72,6	Jihocesky region						
Plzeňský kraj	82,8	55,7	166,2	144,0	107,5	184,9	Plzensky region						
Karlovarský kraj	67,7	34,0	52,0	46,2	41,9	25,4	Karlovarsky region						
Ústecký kraj	208,6	424,1	267,2	176,7	302,6	281,3	Ustecky region						
Liberecký kraj	299,1	510,9	585,6	377,2	552,0	765,5	Liberecky region						
Pardubický kraj	538,6	839,1	1 231,2	1 246,5	1 321,7	1 554,0	Pardubicky region						
Kraj Vysočina	147,6	261,1	188,4	289,8	313,1	354,4	Region Vysocina						
Jihomoravský kraj	212,2	192,7	236,0	243,4	296,8	146,1	Jihomoravsky region						
Olomoucký kraj	118,8	72,9	175,7	262,7	200,9	266,5	Olomoucky region						
Zlínský kraj	68,2	62,8	97,7	47,2	52,7	89,2	Zlinsky region						
Moravskoslezský kraj	109,3	133,5	135,2	160,1	177,5	240,0	Moravskoslezsky region						
Celkem vývoz	3 410.7	4 720.4	5 011.2	5 070.6	5 609.6	6 402.3	Export - Total						

## 5.3.8.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	480,5	311,8	472,3	526,2	610,5	310,8	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	1 351,2	1 552,3	1 434,4	1 963,0	2 447,7	2 299,3	Stredocesky region
Jihočeský kraj	119,0	241,4	167,7	143,1	87,5	115,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	184,8	77,7	96,1	108,6	105,3	106,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	60,9	29,0	19,3	40,5	24,9	14,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	234,8	584,4	206,7	255,8	290,7	228,1	Ustecky region
Liberecký kraj	483,5	444,0	388,8	900,3	591,3	607,3	Liberecky region
Pardubický kraj	659,6	1 288,6	1 402,9	1 385,9	1 534,4	1 664,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	85,4	122,7	221,7	211,9	179,0	220,4	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	207,6	204,3	173,4	297,1	385,9	282,8	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	182,3	167,9	411,7	329,6	212,6	171,0	Olomoucky region
Zlínský kraj	90,8	62,2	38,8	67,7	45,7	100,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	150,8	297,1	320,0	301,8	222,2	320,5	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	4 291,2	5 383,3	5 353,6	6 531,5	6 737,6	6 441,9	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.8.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	8 914,7	10 413,6	11 253,4	15 353,4	16 868,6	15 872,2	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.9. Pardubický kraj Pardubicky region

## 5.3.9.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.9.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

, ,,		, ,		,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	724,0	901,2	905,0	983,9	1 030,3	1 318,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	328,0	371,0	386,0	382,5	373,6	349,1	Stredocesky region
Jihočeský kraj	14,0	13,0	13,0	12,1	14,6	11,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	16,0	16,0	17,0	16,7	17,4	21,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	5,0	5,0	6,0	6,7	7,3	11,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	51,0	44,0	31,0	28,9	26,4	25,2	Ustecky region
Liberecký kraj	36,0	47,0	44,0	39,9	40,0	48,1	Liberecky region
Královéhradecký kraj	638,0	534,0	895,0	748,5	773,9	792,8	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	75,0	70,0	69,0	61,3	62,8	57,6	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	341,0	364,0	366,0	370,2	375,9	471,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	191,0	221,3	229,0	255,9	255,8	312,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	42,0	49,0	49,0	53,0	51,5	64,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	78,0	109,4	102,0	120,1	116,5	180,2	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	2 539,0	2 744,9	3 112,0	3 079,7	3 146,0	3 664,9	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.9.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	725,0	921,7	925,0	988,6	1 037,5	1 270,3	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	329,0	375,0	387,0	384,7	374,4	347,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	13,0	14,0	13,0	11,4	14,2	12,4	Jihocesky region
Plzeňský kraj	15,0	16,0	16,0	16,4	17,3	22,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	4,0	5,0	5,0	5,9	6,7	12,7	Karlovarsky region
Ústecký kraj	48,0	35,0	31,0	29,5	26,9	25,3	Ustecky region
Liberecký kraj	36,0	44,0	43,0	38,8	39,2	50,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	651,0	534,0	897,0	748,7	775,8	794,0	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	75,0	68,0	69,0	62,5	62,7	60,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	344,0	369,0	367,0	369,1	377,7	455,0	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	192,0	222,1	228,0	258,4	260,4	311,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	42,0	49,0	48,0	52,3	50,6	66,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	76,0	112,7	103,0	121,0	121,0	172,3	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	2 550,0	2 765,6	3 132,0	3 087,3	3 164,4	3 600,5	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

3 ,	3	, ,	,	,			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	4 983,0	5 179,0	5 724,0	4 631,9	4 681,8	4 507,0	Passenger transport within the region by rail

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	15 752 0	10 904.5	11 681.0	11 772 0	11 946.8	12 395 9	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	15 /52,9	10 904,5	11 001,0	11 //3,9	11 940,8		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.9.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících celkem	28,5	26,9	26,6	27,3	28,2	29,2	Total passenger transport			
z toho:	of which:									
trolejbusy	11,2	10,7	10,8	10,6	11,1	10,4	trolleybuses			
autobusy	17,3	16,2	15,9	16,7	17,1	18,8	buses			

## 5.3.9.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.9.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	8,4	415,2	421,3	449,8	362,7	320,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	63,1	41,2	34,6	21,0	35,2	36,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,8	4,7	3,5	2,3	1,7	1,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	11,2	35,7	47,1	48,3	47,2	35,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	10,0	8,5	6,8	5,3	12,6	6,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	233,6	96,1	101,0	50,5	81,8	119,2	Ustecky region
Liberecký kraj	4,8	5,8	3,5	2,1	0,1	2,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	18,5	19,0	13,9	6,7	49,8	26,7	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	33,2	12,5	16,1	21,7	14,6	12,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	49,1	33,9	39,3	37,5	29,8	31,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	9,8	39,4	31,4	31,5	30,7	54,4	Olomoucky region
Zlínský kraj	8,8	246,6	336,2	351,2	369,1	417,9	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	74,8	250,4	274,1	277,8	898,3	363,8	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	535,0	1 208,8	1 328,6	1 305,7	1 933,4	1 428,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1,4	513,9	423,2	436,2	393,7	349,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	45,0	72,0	76,6	141,2	69,0	100,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	0,5	0,2	0,3	6,3	0,9	4,5	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1,4	0,0	0,1	0,2	0,9	0,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	6,3	1,7	0,9	0,7	0,1	0,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	4 372,4	4 739,5	3 915,5	3 023,5	2 839,3	3 546,6	Ustecky region
Liberecký kraj	1,1	0,2	0,2	0,2	0,2	1,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	24,0	128,4	139,1	122,4	133,5	137,4	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	3,2	2,9	2,8	6,5	12,6	3,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	5,1	8,1	9,2	16,1	22,1	14,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	7,4	29,8	27,0	24,7	24,5	31,4	Olomoucky region
Zlínský kraj	1,6	205,4	244,5	257,2	260,0	282,8	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	250,4	496,2	496,8	389,3	869,8	350,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	4 719,7	6 198,3	5 336,2	4 424,4	4 626,6	4 822,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	14,1	47,0	65,9	129,4	47,5	23,9	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	289,2	253,2	391,0	673,6	576,8	664,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	744,1	661,5	949,2	1 059,4	1 392,5	851,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	171,2	159,1	89,0	250,7	187,2	204,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	88,6	214,6	322,6	158,9	298,6	79,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	78,8	44,9	45,8	29,1	102,2	78,6	Karlovarsky region
Ústecký kraj	162,7	106,1	168,8	273,1	125,6	411,4	Ustecky region
Liberecký kraj	75,9	144,4	94,9	206,9	131,7	174,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	659,6	1 288,6	1 402,9	1 385,9	1 534,4	1 664,3	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	736,2	651,4	439,9	617,9	717,3	958,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	513,0	445,1	519,0	547,9	621,4	632,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	319,0	377,5	595,5	611,2	439,1	305,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	51,7	61,3	79,2	61,4	140,6	93,6	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	236,8	163,7	200,1	246,5	211,1	202,7	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	4 126,8	4 571,2	5 297,7	6 122,6	6 478,6	6 320,1	Export - Total

## 5.3.9.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	308,5	318,3	241,6	492,7	274,8	275,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	522,6	948,1	826,0	808,6	918,1	954,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	66,2	228,7	44,3	229,8	137,6	119,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	49,6	73,8	34,6	37,1	35,1	56,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	23,4	8,5	27,3	25,5	27,6	39,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	103,6	109,5	314,9	173,1	208,1	285,7	Ustecky region
Liberecký kraj	32,4	94,2	89,1	122,8	187,9	130,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	538,6	839,1	1 231,2	1 246,5	1 321,7	1 554,0	Kralovehradecky region
Kraj Vysočina	236,6	303,3	325,5	573,4	537,1	276,2	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	230,8	231,6	320,8	459,5	538,1	752,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	273,0	609,9	760,1	667,6	485,0	651,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	39,1	39,4	50,4	48,7	101,4	85,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	189,0	151,0	280,8	207,4	297,1	279,7	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	2 613,3	3 955,4	4 546,5	5 092,7	5 069,4	5 461,0	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	10 298,1	10 651,9	11 650,6	13 765,1	14 556,0	14 024,2	Goods transport within the region - road transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.7. Vývoz věcí po vnitrozemských vodních cestách do regionů (tis. tun) Export of goods into regions - Inland water transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Středočeský kraj	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Stredocesky region
Ústecký kraj	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Ustecky region
Celkem vývoz	0,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.8. Dovoz věcí po vnitrozemských vodních cestách z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Inland waterway transport (thous. tonnes)

2010 2013 2014 2015 2016 2017 Středočeský kraj 0,0 Stredocesky region 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Ustecky region Ústecký kraj 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 Celkem dovoz 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.9.2.9. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách v rámci regionu (tis. tun) Goods transport within the region - Inland waterway transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách	0,0	0.0	0.0	0.0	0,0	0.0	Goods transport within the region - Inland
v rámci regionu	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	waterway transport

## 5.3.10. Kraj Vysočina Region Vysocina

## 5.3.10.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.10.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	198,0	213,0	210,0	209,9	217,0	261,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	180,0	162,0	164,0	160,3	155,9	158,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	240,0	226,6	215,9	163,1	157,8	162,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	9,0	9,0	8,0	7,3	7,2	7,9	Plzensky region
Karlovarský kraj	2,0	1,0	1,0	1,4	1,5	1,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	11,0	9,0	9,0	8,6	8,2	8,2	Ustecky region
Liberecký kraj	5,0	5,0	5,0	4,1	3,9	4,1	Liberecky region
Královéhradecký kraj	13,0	14,0	13,0	10,4	10,6	11,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	75,0	68,0	69,0	62,5	62,7	60,0	Pardubicky region
Jihomoravský kraj	574,0	528,0	520,0	498,0	487,8	478,6	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	16,0	17,0	16,0	15,1	13,8	12,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	7,0	6,0	6,0	6,0	6,5	5,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	16,0	16,0	16,0	15,0	13,7	13,0	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	1 346,0	1 274,6	1 252,9	1 161,7	1 146,4	1 185,5	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.10.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

,, , ,	-	•	•				
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	201,0	220,0	214,0	215,1	222,7	243,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	182,0	169,0	171,0	166,1	164,1	150,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	224,3	221,2	214,2	164,9	159,6	159,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	9,0	8,0	8,0	6,7	6,9	8,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	1,0	1,0	1,0	1,3	1,3	1,7	Karlovarsky region
Ústecký kraj	10,0	9,0	9,0	9,0	8,2	8,2	Ustecky region
Liberecký kraj	5,0	5,0	4,0	4,3	4,3	4,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	14,0	17,0	14,0	10,7	11,4	10,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	75,0	70,0	69,0	61,3	62,8	57,6	Pardubicky region
Jihomoravský kraj	587,0	548,0	543,0	517,6	510,2	452,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	17,0	18,0	16,0	14,7	13,6	12,4	Olomoucky region
Zlínský kraj	7,0	7,0	7,0	5,9	5,8	5,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	16,0	16,0	15,0	14,5	13,7	13,1	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	1 348,3	1 309,2	1 285,2	1 192,0	1 184,5	1 127,4	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	2 816,1	2 558,0	2 561,7	2 595,3	2 450,7	2 295,7	Passenger transport within the region by rail
							7-1

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	17 303,3	14 883,2	14 892,1	15 506 1	14 566.6	14 115.2	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	17 303,3	14 003,2	14 692,1	15 500,1	14 300,0		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.10.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících celkem	19,6	18,6	19,0	19,1	19,7	19,6	Total passenger transport			
z toho: of which:										
trolejbusy	7,1	6,9	6,8	6,1	8,9	8,9	trolleybuses			
autobusy	12,5	11,7	12,3	13,0	10,8	10,6	buses			

## 5.3.10.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.10.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,2	31,8	0,3	0,3	1,0	1,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	15,0	12,5	14,5	63,2	10,1	17,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	3,6	5,1	10,0	6,0	5,9	3,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	14,4	18,5	24,4	17,9	12,7	23,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	7,6	5,9	18,5	10,8	13,8	14,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	197,4	227,0	286,4	280,9	192,8	167,4	Ustecky region
Liberecký kraj	2,2	0,4	2,3	0,1	0,4	4,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	2,5	4,6	5,0	6,6	5,1	5,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	3,2	2,9	2,8	6,5	12,6	3,0	Pardubicky region
Jihomoravský kraj	4,5	1,8	3,7	9,2	4,5	5,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1,6	0,1	0,2	10,8	0,1	0,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	9,4	0,4	0,4	18,3	0,3	0,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	122,8	114,0	123,7	126,8	124,8	122,8	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	384,4	425,0	492,3	557,4	384,2	368,6	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	0,6	0,1	1,9	0,3	0,1	4,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	58,5	50,9	70,8	82,7	38,7	20,1	Stredocesky region
Jihočeský kraj	23,2	13,9	9,3	6,2	4,5	7,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	66,9	58,9	55,4	33,9	31,9	23,7	Plzensky region
Karlovarský kraj	50,2	59,9	54,2	33,6	32,1	39,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	144,5	141,9	119,8	153,8	80,2	103,1	Ustecky region
Liberecký kraj	23,2	33,2	33,0	36,7	14,8	28,8	Liberecky region
Královéhradecký kraj	41,2	57,2	56,7	46,7	45,2	53,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	33,2	12,5	16,1	21,7	14,6	12,2	Pardubicky region
Jihomoravský kraj	22,3	48,5	87,5	135,0	27,6	41,0	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	41,0	118,1	185,8	106,1	120,7	107,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	17,5	74,1	86,5	60,1	39,9	44,5	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	117,6	161,4	160,7	152,4	202,1	159,1	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	639,9	830,6	937,7	869,4	652,2	645,1	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	45,3	51,0	78,3	67,1	173,6	129,1	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	233,9	238,3	237,4	192,8	185,3	138,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	662,7	668,1	734,8	859,9	1 084,1	796,7	Stredocesky region
Jihočeský kraj	329,7	436,6	577,0	403,8	563,4	557,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	91,5	69,3	182,0	88,7	138,2	155,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	15,8	10,3	16,9	18,6	34,0	13,5	Karlovarsky region
Ústecký kraj	145,7	256,2	216,5	88,2	159,4	162,8	Ustecky region
Liberecký kraj	40,1	42,2	31,9	107,0	53,8	77,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	85,4	122,7	221,7	211,9	179,0	220,4	Kralovehradecky region
Vysočina	236,6	303,3	325,5	573,4	537,1	276,2	Pardubicky region
Jihomoravský kraj	690,9	832,5	770,5	1 055,4	834,0	917,8	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	166,0	238,2	196,9	281,7	196,2	268,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	23,4	90,4	53,4	86,1	75,0	135,7	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	119,3	141,2	104,5	207,6	166,9	109,3	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	2 840,9	3 449,4	3 668,9	4 174,9	4 206,4	3 829,1	Export - Total

# 5.3.10.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

2010 2013 2014 2016 2017 2015 Hl.m. Praha 279,5 209.7 164.1 258.4 233,4 Region Hl. m. Praha 262.7 Středočeský kraj 1 003,2 966,5 1 179,2 883,7 750,5 1 404,8 Stredocesky region Jihočeský kraj 485,4 405,5 538,9 411,9 579,2 969,0 Jihocesky region Plzeňský kraj 92,2 Plzensky region 76.4 76,7 94.3 227,3 72,7 Karlovarský kraj 29,4 5,3 36,0 57,1 72,0 37,5 Karlovarsky region Ústecký kraj 173,7 269,2 341,9 251,8 168,8 125,7 Ustecky region Liberecký kraj 169,6 Liberecky region 54,4 138,7 68,4 40.1 62.1 Královéhradecký kraj 147.6 188.4 354,4 Kralovehradecky region 261.1 289.8 313.1 Pardubický kraj 736,2 651,4 439,9 617,9 717,3 958,7 Pardubicky region Jihomoravský kraj 1 149,9 1 100,1 1 186,6 1 194,1 1 413,0 1 044,2 Jihomoravsky region 383,0 Olomoucky region Olomoucký kraj 206.7 255.9 330.6 254.4 382.1 Zlínský kraj 38,3 86,4 58,3 156,4 142,9 134,1 Zlinsky region Moravskoslezský kraj 109,1 187,3 210,0 217,4 214,5 118,0 Moravskoslezsky region Celkem dovoz 4 475,5 4 537,1 4 921,0 4 864,5 5 153,1 6 024,5 Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.10.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	11 710,1	9 039,8	11 848,7	14 870,5	16 467,6	14 802,8	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.11. Jihomoravský kraj Jihomoravsky region

## 5.3.11.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.11.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	237,0	406,0	458,0	542,9	654,7	1 081,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	58,0	66,0	62,0	58,8	61,5	78,3	Stredocesky region
Jihočeský kraj	47,0	42,0	33,0	31,8	30,0	34,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	9,0	10,0	9,0	9,8	10,2	12,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	4,0	3,0	2,0	2,6	2,7	3,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	78,0	34,0	21,0	20,6	21,2	21,7	Ustecky region
Liberecký kraj	14,0	18,0	17,0	15,8	15,4	16,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	84,0	110,0	102,0	97,2	98,1	96,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	344,0	369,0	367,0	369,1	377,7	455,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	587,0	548,0	543,0	517,6	510,2	452,2	Region Vysocina
Olomoucký kraj	441,0	472,0	480,0	460,6	453,2	462,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	585,0	613,0	616,0	605,0	623,9	581,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	427,0	482,0	465,0	442,0	445,9	496,9	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	2 915,0	3 173,0	3 175,0	3 173,7	3 304,6	3 791,5	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.11.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	241,0	409,0	460,0	547,7	644,7	1 077,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	60,0	65,0	64,0	61,8	63,1	76,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	49,0	44,0	35,0	32,4	31,1	33,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	10,0	10,0	10,0	10,1	10,9	11,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	3,0	2,0	2,0	2,4	2,6	3,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	73,0	32,0	23,0	20,9	23,0	20,3	Ustecky region
Liberecký kraj	14,0	18,0	18,0	16,5	16,2	16,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	82,0	104,0	101,0	96,3	96,0	100,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	341,0	364,0	366,0	370,2	375,9	471,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	574,0	528,0	520,0	498,0	487,8	478,6	Region Vysocina
Olomoucký kraj	442,0	470,0	482,0	470,0	460,0	466,6	Olomoucky region
Zlínský kraj	565,0	599,0	609,0	598,3	612,5	594,1	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	437,0	480,0	472,0	453,1	453,8	492,8	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	2 891,0	3 125,0	3 162,0	3 177,5	3 277,6	3 841,9	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017					
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	21 536,0	22 512,0	21 877,0	22 864,7	22 669,7	22 033,1	Passenger transport within the region by rail				

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	77.057.1	70 381.4	69 937.0	68 640.1	60 607 6	66 608.6	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	77 057,1	70 361,4	09 937,0	08 040,1	68 607,6		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.11.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících celkem	359,8	356,9	359,2	358,8	358,8	367,5	Total passenger transport
z toho:							of which:
tramvaje	194,1	194,4	195,4	193,6	193,6	200,0	trams
trolejbusy	42,9	43,7	43,7	45,4	46,7	45,6	trolleybuses
autobusy	122,8	116,4	118,8	120,1	119,8	118,5	buses

## 5.3.11.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.11.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

		1	1	1			
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	35,9	12,4	4,3	7,2	4,0	5,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	221,4	186,5	205,7	187,0	279,2	268,7	Stredocesky region
Jihočeský kraj	16,8	6,7	17,5	28,9	18,0	18,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	6,5	4,7	10,8	14,2	10,0	16,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	3,7	0,4	4,2	8,3	13,2	15,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	49,5	58,1	56,3	50,7	43,2	62,1	Ustecky region
Liberecký kraj	0,5	0,1	0,2	0,6	1,1	3,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	4,1	2,8	1,5	3,6	1,5	1,6	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	5,1	8,1	9,2	16,1	22,1	14,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	22,3	48,5	87,5	135,0	27,6	41,0	Region Vysocina
Olomoucký kraj	45,9	21,3	106,4	75,8	46,1	47,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	54,3	27,4	33,2	25,5	19,1	9,1	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	107,2	102,3	104,9	111,8	101,6	110,2	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	573,0	479,2	641,5	664,6	586,5	614,1	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	9,0	13,7	3,5	6,1	6,3	7,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	65,9	28,6	40,4	43,6	62,4	59,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,5	14,4	13,0	29,7	18,4	20,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1,6	0,2	0,3	0,5	0,3	1,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	6,7	5,7	7,2	5,4	6,8	4,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	251,3	161,1	175,5	166,7	81,1	80,0	Ustecky region
Liberecký kraj	61,1	43,2	35,5	39,1	33,6	34,4	Liberecky region
Královéhradecký kraj	1,1	1,0	0,9	0,1	0,8	0,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	49,1	33,9	39,3	37,5	29,8	31,1	Pardubicky region
Vysočina	4,5	1,8	3,7	9,2	4,5	5,4	Region Vysocina
Olomoucký kraj	25,2	27,4	36,5	163,9	174,6	172,2	Olomoucky region
Zlínský kraj	3,0	3,0	49,0	70,5	22,0	10,8	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	224,7	167,7	175,2	165,9	136,4	155,4	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	712,6	502,0	579,9	738,1	577,1	583,4	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	44,7	28,4	92,2	512,7	124,5	132,9	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	535,5	403,1	432,6	479,0	557,3	469,2	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	554,8	754,8	669,6	739,1	874,3	720,0	Stredocesky region
Jihočeský kraj	411,8	391,2	312,7	399,3	326,4	421,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	155,0	139,8	131,5	418,2	146,9	141,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	51,7	42,7	38,5	31,9	20,1	32,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	189,0	160,8	178,1	209,6	159,5	146,4	Ustecky region
Liberecký kraj	79,0	76,5	109,1	47,1	162,8	103,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	207,6	204,3	173,4	297,1	385,9	282,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	230,8	231,6	320,8	459,5	538,1	752,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1 149,9	1 100,1	1 186,6	1 194,1	1 413,0	1 044,2	Region Vysocina
Olomoucký kraj	989,7	1 171,4	1 596,9	1 325,3	1 120,0	984,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	622,1	1 010,6	974,6	869,4	888,7	852,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	661,4	689,9	635,3	645,7	670,6	672,3	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	5 838,3	6 376,6	6 759,6	7 115,1	7 263,5	6 621,3	Export - Total

## 5.3.11.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	575,6	435,6	400,9	605,1	446,7	439,3	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	869,3	756,6	852,4	823,4	969,9	691,7	Stredocesky region
Jihočeský kraj	313,7	329,2	181,2	220,0	237,5	341,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	144,0	106,5	100,6	400,6	79,7	123,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	38,0	70,3	64,6	20,3	77,4	56,9	Karlovarsky region
Ústecký kraj	223,3	201,6	235,2	141,0	223,4	213,7	Ustecky region
Liberecký kraj	88,5	47,7	87,0	31,7	121,4	88,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	212,2	192,7	236,0	243,4	296,8	146,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	513,0	445,1	519,0	547,9	621,4	632,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	690,9	832,5	770,5	1 055,4	834,0	917,8	Region Vysocina
Olomoucký kraj	1 369,1	1 611,2	1 691,2	1 386,6	1 212,4	1 525,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	592,1	591,5	1 093,1	876,4	1 073,5	1 037,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	648,6	628,8	682,9	569,0	666,1	859,2	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	6 278,4	6 249,2	6 914,5	6 920,7	6 860,1	7 074,2	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.11.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	22 048,8	22 982,1	28 936,1	33 200,4	31 331,1	36 735,4	Goods transport within the region - road transport

## 5.3.12. Olomoucký kraj Olomoucky region

## 5.3.12.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.12.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	423,0	732,9	843,1	977,6	1 088,2	1 441,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	46,0	47,0	46,0	42,8	50,5	65,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,0	7,0	6,0	5,7	5,2	5,9	Jihocesky region
Plzeňský kraj	10,0	7,0	8,0	9,2	9,1	17,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	3,0	2,0	3,0	3,4	3,4	8,7	Karlovarsky region
Ústecký kraj	41,0	18,0	11,0	9,7	9,7	9,5	Ustecky region
Liberecký kraj	11,0	10,0	11,0	8,7	8,0	8,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	51,0	40,0	38,0	34,5	31,8	33,8	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	192,0	222,1	228,0	258,4	260,4	311,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	17,0	18,0	16,0	14,7	13,6	12,4	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	442,0	470,0	482,0	470,0	460,0	466,6	Jihomoravsky region
Zlínský kraj	773,0	806,1	813,2	811,7	810,2	754,4	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	578,0	618,2	651,7	688,7	681,4	774,5	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	2 596,0	2 998,3	3 156,9	3 335,1	3 431,5	3 911,6	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.12.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

,, , ,	-	•	•				
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	417,0	734,3	847,9	961,9	1 063,5	1 398,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	43,0	47,0	47,0	43,9	50,6	64,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,0	7,0	6,0	5,9	5,2	6,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	9,0	8,0	9,0	8,9	9,5	17,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	2,0	2,0	2,0	3,3	3,6	9,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	29,0	13,0	11,0	10,0	10,2	9,7	Ustecky region
Liberecký kraj	12,0	10,0	11,0	9,1	8,3	9,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	50,0	40,0	39,0	35,3	32,4	35,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	191,0	221,3	229,0	255,9	255,8	312,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	16,0	17,0	16,0	15,1	13,8	12,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	441,0	472,0	480,0	460,6	453,2	462,6	Jihomoravsky region
Zlínský kraj	769,0	791,1	803,1	804,1	801,7	783,3	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	572,0	608,5	629,1	674,5	668,2	770,8	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	2 560,0	2 971,2	3 130,1	3 288,4	3 376,1	3 892,1	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	8 715,1	8 799,1	8 752,6	8 619,0	8 509,1	8 502,0	Passenger transport within the region by rail
							7-1

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	25 570,6	24 997.8	22 010 1	25 721 7	22 122 1	21 956,9	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	25 570,0	24 997,8	25 919,1	25 /21,/	22 133,1	21 950,9	bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.12.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017				
Přeprava cestujících celkem	61,2	59,8	58,7	61,4	60,4	62,4	Total passenger transport			
z toho: of which:										
tramvaje	26,6	22,8	25,6	26,8	26,4	25,8	trams			
autobusy	34,6	37,0	33,1	34,6	34,0	36,6	buses			

## 5.3.12.2. Nákladní doprava Goods transport

## 5.3.12.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	64,3	124,3	137,5	164,4	45,5	83,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	68,8	71,5	87,4	81,7	146,8	128,6	Stredocesky region
Jihočeský kraj	17,9	15,3	18,8	19,3	2,6	8,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	7,6	15,2	46,3	50,1	24,8	19,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	8,9	3,1	15,3	33,2	56,0	38,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	99,8	55,3	49,9	94,7	79,8	90,6	Ustecky region
Liberecký kraj	1,7	3,2	6,6	3,3	4,0	3,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	5,8	4,6	2,5	14,4	7,0	11,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	7,4	29,8	27,0	24,7	24,5	31,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	41,0	118,1	185,8	106,1	120,7	107,3	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	25,2	27,4	36,5	163,9	174,6	172,2	Jihomoravsky region
Zlínský kraj	24,6	24,6	26,4	64,9	33,4	21,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	394,7	429,1	557,5	543,9	451,0	602,5	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	767,6	921,7	1 197,5	1 364,6	1 170,6	1 317,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	48,2	81,8	95,6	113,4	42,7	43,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	54,5	22,2	39,2	35,2	72,3	83,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1,4	0,4	0,3	1,0	0,1	4,1	Jihocesky region
Plzeňský kraj	0,4	0,6	0,9	0,6	0,8	0,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	31,2	39,9	30,7	34,9	31,6	22,8	Karlovarsky region
Ústecký kraj	280,7	335,8	347,1	353,8	293,8	316,0	Ustecky region
Liberecký kraj	17,6	8,3	10,2	6,0	9,1	0,6	Liberecky region
Královéhradecký kraj	0,6	0,5	1,9	6,2	1,4	11,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	9,8	39,4	31,4	31,5	30,7	54,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1,6	0,1	0,2	10,8	0,1	0,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	45,9	21,3	106,4	75,8	46,1	47,5	Jihomoravsky region
Zlínský kraj	11,6	3,5	32,1	62,0	10,3	6,0	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	462,0	536,2	575,3	608,1	1 050,3	289,3	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	965,5	1 089,9	1 271,3	1 339,5	1 589,3	879,4	Import - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	286,7	168,4	205,4	178,6	150,5	160,3	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	317,9	183,0	310,0	300,4	214,8	363,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	499,0	673,5	872,1	764,9	595,2	666,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	149,0	106,4	155,5	112,2	101,6	159,2	Jihocesky region
Plzeňský kraj	72,3	72,1	115,5	154,0	160,2	128,6	Plzensky region
Karlovarský kraj	36,9	27,1	34,5	61,6	46,5	41,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	104,2	108,8	115,5	137,5	127,9	95,3	Ustecky region
Liberecký kraj	57,9	84,5	61,7	94,6	115,7	88,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	182,3	167,9	411,7	329,6	212,6	171,0	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	273,0	609,9	760,1	667,6	485,0	651,1	Pardubicky region
Kraj Vysočina	206,7	255,9	330,6	254,4	382,1	383,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1 369,1	1 611,2	1 691,2	1 386,6	1 212,4	1 525,8	Jihomoravsky region
Zlínský kraj	1 166,6	1 325,7	1 686,8	1 396,8	1 161,6	1 414,1	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	1 811,6	2 476,0	2 190,1	1 911,5	2 103,5	2 096,6	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	6 246,3	7 702,1	8 735,2	7 571,7	6 919,1	7 784,5	Export - Total

# 5.3.12.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

2010 2013 2014 2015 2016 2017 Hl.m. Praha 274,0 251.4 310.3 385.9 366,2 Region Hl. m. Praha 341.5 Středočeský kraj 635,2 592,7 819,8 723,3 658,2 739,5 Stredocesky region Jihočeský kraj 113,1 142,3 168,4 188,1 149,8 181,4 Jihocesky region Plzeňský kraj 93,2 Plzensky region 57,3 82,3 79,2 33.9 67,1 Karlovarský kraj 70,2 34,7 68,6 27,2 117,6 60,5 Karlovarsky region Ústecký kraj 130,3 133,3 172,6 152,0 89,8 184,0 Ustecky region Liberecký kraj 90,0 Liberecky region 124,6 33,5 83.5 52,4 81.8 266,5 Kralovehradecky region Královéhradecký kraj 1188 72.9 175.7 262,7 200.9 Pardubický kraj 319,0 377,5 595,5 611,2 439,1 305,3 Pardubicky region Kraj Vysočina 166,0 238,2 196,9 281,7 196,2 268,5 Region Vysocina 984,1 Jihomoravsky region Jihomoravský kraj 989.7 1 171.4 1 596.9 1 325.3 1 120.0 Zlínský kraj 748,4 535,5 810,5 769,1 1 054,3 820,8 Zlinsky region Moravskoslezský kraj 1 037,4 1 000,9 1 472,0 1 316,7 1 298,9 1 133,1 Moravskoslezsky region

Zdroj (Source): MD

## 5.3.12.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Celkem dovoz

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

4 835,3

4 705,0

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	13 229,5	11 074,4	18 029,0	17 937,2	19 084,6	21 370,6	Goods transport within the region - road transport

6 159,3

5 801,4

5 493,2 Import - Total

6 443,9

## 5.3.13. Zlínský kraj Zlinsky region

## 5.3.13.1. Osobní doprava Passenger transport

## 5.3.13.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	178,0	184,7	226,8	256,0	288,2	414,6	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	19,0	22,0	21,0	18,9	18,5	24,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	4,0	3,0	3,0	2,6	2,5	2,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	4,0	4,0	4,0	3,6	3,4	3,9	Plzensky region
Karlovarský kraj	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	11,0	7,0	5,0	4,7	4,5	4,5	Ustecky region
Liberecký kraj	5,0	5,0	5,0	4,0	3,7	3,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	18,0	18,0	18,0	16,0	14,9	15,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	42,0	49,0	48,0	52,3	50,6	66,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	7,0	7,0	7,0	5,9	5,8	5,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	565,0	599,0	609,0	598,3	612,5	594,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	769,0	791,1	803,1	804,1	801,7	783,3	Olomoucky region
Moravskoslezský kraj	279,0	256,0	243,7	229,2	215,0	204,7	Moravskoslezsky region
Celkem výjezdy	1 902,0	1 946,8	1 994,6	1 996,6	2 022,5	2 124,8	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

# 5.3.13.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	173,0	175,2	205,5	248,8	296,6	427,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	19,0	21,0	21,0	19,1	18,8	24,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	4,0	3,0	3,0	2,6	2,8	3,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	4,0	4,0	3,0	3,4	3,8	4,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	9,0	6,0	5,0	4,4	4,4	4,5	Ustecky region
Liberecký kraj	5,0	5,0	4,0	3,8	3,7	3,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	18,0	18,0	17,0	15,6	14,2	15,6	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	42,0	49,0	49,0	53,0	51,5	64,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	7,0	6,0	6,0	6,0	6,5	5,7	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	585,0	613,0	616,0	605,0	623,9	581,3	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	773,0	806,1	813,2	811,7	810,2	754,4	Olomoucky region
Moravskoslezský kraj	277,0	258,0	238,9	227,2	211,6	209,2	Moravskoslezsky region
Celkem příjezdy	1 917,0	1 965,4	1 982,5	2 001,6	2 048,9	2 099,6	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

## 5.3.13.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	5 697,0	4 847,0	4 671,7	4 642,6	4 310,6	3 949,0	Passenger transport within the region by rail
							7-1

Zdroj (Source): MD

## 5.3.13.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	26 622 6	22 207 1	22 396 3	21 527 0	22 077 6	21 108.6	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	26 632,6	23 207,1	22 390,3	21 527,0	22 977,6		bus transport

Zdroj (Source): CIS

## 5.3.13.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017					
Přeprava cestujících celkem	40,6	33,0	32,5	31,9	32,5	32,9	Total passenger transport				
z toho:	of which:										
trolejbusy	25,2	19,4	19,1	18,6	18,6	18,9	trolleybuses				
autobusy	15,4	13,6	13,5	13,3	13,9	14,0	buses				

#### 5.3.13.2. Nákladní doprava Goods transport

#### 5.3.13.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	293,7	37,1	20,4	33,3	15,4	7,4	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	42,9	9,1	15,9	12,5	11,6	15,5	Stredocesky region
Jihočeský kraj	9,2	11,2	10,9	13,0	14,1	12,8	Jihocesky region
Plzeňský kraj	10,1	3,8	30,6	32,9	15,4	10,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	0,4	2,6	10,4	9,2	17,0	26,2	Karlovarsky region
Ústecký kraj	60,6	29,2	31,5	30,2	27,2	45,3	Ustecky region
Liberecký kraj	0,2	1,1	4,6	3,0	1,8	0,7	Liberecky region
Královéhradecký kraj	0,7	1,6	2,7	4,4	1,8	2,3	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1,6	205,4	244,5	257,2	260,0	282,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	17,5	74,1	86,5	60,1	39,9	44,5	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	3,0	3,0	49,0	70,5	22,0	10,8	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	11,6	3,5	32,1	62,0	10,3	6,0	Olomoucky region
Moravskoslezský kraj	156,4	125,8	123,8	112,5	143,2	118,5	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	607,9	507,6	662,8	700,7	579,9	582,9	Export - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.13.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	512,7	79,7	32,7	84,0	84,7	24,6	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	33,0	27,4	39,3	36,3	28,4	26,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	4,7	1,1	2,1	0,9	0,9	0,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	0,9	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	Plzensky region
Karlovarský kraj	7,0	5,8	6,0	6,6	4,3	8,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	478,4	476,8	349,6	331,0	335,8	408,6	Ustecky region
Liberecký kraj	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Liberecky region
Královéhradecký kraj	3,7	1,7	0,3	0,5	0,7	1,2	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	8,8	246,6	336,2	351,2	369,1	417,9	Pardubicky region
Kraj Vysočina	9,4	0,4	0,4	18,3	0,3	0,3	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	54,3	27,4	33,2	25,5	19,1	9,1	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	24,6	24,6	26,4	64,9	33,4	21,0	Olomoucky region
Moravskoslezský kraj	190,4	191,2	168,9	224,5	221,4	223,0	Moravskoslezsky region
Celkem dovoz	1 328,5	1 082,7	995,4	1 143,9	1 098,1	1 141,8	Import - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.13.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	32,7	53,3	37,2	36,7	28,6	38,4	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

### 5.3.13.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	114,5	153,0	83,7	218,6	132,2	99,9	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	296,8	183,5	238,1	266,2	234,4	288,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	39,1	17,3	59,6	58,3	23,3	29,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	33,7	26,7	98,4	19,8	76,5	95,8	Plzensky region
Karlovarský kraj	17,4	15,6	24,2	14,4	25,5	0,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	84,5	38,0	40,3	57,1	13,1	35,2	Ustecky region
Liberecký kraj	16,1	45,2	53,0	33,7	37,1	11,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	90,8	62,2	38,8	67,7	45,7	100,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	39,1	39,4	50,4	48,7	101,4	85,0	Pardubicky region
Kraj Vysočina	38,3	86,4	58,3	156,4	142,9	134,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	592,1	591,5	1 093,1	876,4	1 073,5	1 037,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	748,4	535,5	810,5	769,1	1 054,3	820,8	Olomoucky region
Moravskoslezský kraj	975,3	665,6	600,7	702,9	755,8	783,9	Moravskoslezsky region
Celkem vývoz	3 086,2	2 459,9	3 249,0	3 289,4	3 715,6	3 521,8	Export - Total

Celkem dovoz

### 5.3.13.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

2010 2013 2014 2015 2016 2017 Hl.m. Praha 179,6 115.4 110,9 Region Hl. m. Praha 57,1 99.2 59.8 Středočeský kraj 241,1 121,8 190,4 205,5 226,6 205,2 Stredocesky region Jihočeský kraj 45,5 41,3 34,5 8,7 53,0 49,6 Jihocesky region Plzeňský kraj 85,7 Plzensky region 29.9 39,4 31,1 59,9 51,4 Karlovarský kraj 18,3 7,0 0,0 9,9 15,1 0,0 Karlovarsky region Ústecký kraj 111,2 80,0 87,3 96,8 20,6 70,7 Ustecky region Liberecký kraj 21,8 43,8 41,9 6,2 Liberecky region 33.1 47.3 97,7 89,2 Kralovehradecky region Královéhradecký kraj 68.2 62.8 47.2 52.7 Pardubický kraj 51,7 61,3 79,2 61,4 140,6 93,6 Pardubicky region Kraj Vysočina 23,4 90,4 53,4 86,1 75,0 135,7 Region Vysocina 852,0 Jihomoravsky region 622,1 974,6 Jihomoravský kraj 1 010.6 869.4 888.7 Olomoucký kraj 1 166,6 1 325,7 1 686,8 1 396,8 1 161,6 1 414,1 Olomoucky region Moravskoslezský kraj 444,5 562,0 661,2 702,9 781,9 1 016,6 Moravskoslezsky region

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.13.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

2 921,9

3 595,3

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	9 126,2	7 248,6	10 778,1	14 766,5	11 233,7	16 395,3	Goods transport within the region - road transport

3 673,8

3 568,9

4 129,6 Import - Total

4 071,4

#### 5.3.14. Moravskoslezský kraj Moravskoslezsky region

#### 5.3.14.1. Osobní doprava Passenger transport

#### 5.3.14.1.1. Výjezdy cestujících po železnici do regionů (tis. osob)

Departures of passengers into regions by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	452,0	798,8	923,6	1 035,7	1 117,1	1 577,1	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	37,0	25,0	23,0	21,1	27,5	42,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	10,0	7,0	5,0	5,2	4,7	5,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	10,0	5,0	5,0	6,9	7,7	22,0	Plzensky region
Karlovarský kraj	4,0	2,0	2,0	3,0	3,1	10,3	Karlovarsky region
Ústecký kraj	45,0	12,0	7,0	5,7	5,9	7,0	Ustecky region
Liberecký kraj	9,0	6,0	5,0	4,6	4,0	5,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	30,0	16,0	15,0	14,1	13,2	14,7	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	76,0	112,7	103,0	121,0	121,0	172,3	Pardubicky region
Kraj Vysočina	16,0	16,0	15,0	14,5	13,7	13,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	437,0	480,0	472,0	453,1	453,8	492,8	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	572,0	608,5	629,1	674,5	668,2	770,8	Olomoucky region
Zlínský kraj	277,0	258,0	238,9	227,2	211,6	209,2	Zlinsky region
Celkem výjezdy	1 975,0	2 347,0	2 443,5	2 586,6	2 651,5	3 342,6	Departures - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.1.2. Příjezdy cestujících po železnici z regionů (tis. osob)

Arrivals of passengers from regions by rail - Moravskoslezsky region (thous. passengers)

,, ,	- ,			, -	•		•
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	450,0	790,2	947,8	1 037,6	1 086,7	1 574,5	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	36,0	28,0	26,0	22,3	27,1	41,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	10,0	7,0	5,0	5,3	5,1	5,0	Jihocesky region
Plzeňský kraj	11,0	6,0	7,0	7,6	8,5	21,5	Plzensky region
Karlovarský kraj	5,0	3,0	3,0	3,6	3,8	11,1	Karlovarsky region
Ústecký kraj	32,0	11,0	8,0	6,7	7,0	6,3	Ustecky region
Liberecký kraj	9,0	7,0	7,0	5,0	4,7	4,9	Liberecky region
Královéhradecký kraj	29,0	17,0	15,0	14,0	13,8	14,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	78,0	109,4	102,0	120,1	116,5	180,2	Pardubicky region
Kraj Vysočina	16,0	16,0	16,0	15,0	13,7	13,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	427,0	482,0	465,0	442,0	445,9	496,9	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	578,0	618,2	651,7	688,7	681,4	774,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	279,0	256,0	243,7	229,2	215,0	204,7	Zlinsky region
Celkem příjezdy	1 960,0	2 350,7	2 497,2	2 597,0	2 629,2	3 347,6	Arrivals - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.1.3. Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu (tis. osob)

Passenger transport within the region by rail (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících po železnici v rámci regionu	14 936,7	14 936,8	14 859,3	14 575,5	14 019,7	12 495,2	Passenger transport within the region by rail
							_, ,,,

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.1.4. Přeprava cestujících ve veřejné autobusové dopravě (tis. osob)

Passenger transport within the region by public bus transport (thous. passengers)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava cestujících ve veřejné autobusové	37 343.6	35 442.3	33 882.4	31 489 0	21 751 5	29 735 7	Passenger transport within the region by public
dopravě v rámci regionu	37 343,0	33 442,3	33 002,4	31 469,0	31 /31,3		bus transport

Zdroj (Source): CIS

#### 5.3.14.1.5. Přeprava cestujících městskou hromadnou dopravou podle trakcí (mil. osob) Urban public passenger transport by type of traction (mill. passengers)

2010 2013 2014 2015 2016 2017 Přeprava cestujících celkem 136,4 128,4 124,7 120,0 121,6 Total passenger transport 121,4 z toho: of which: tramvaje 50,2 46,8 45,9 44,5 44,4 46,2 **trams** 12,4 trolleybuses trolejbusy 14,7 13,3 13,3 12,2 12,7 71.5 70.0 68.4 65.5 64.7 62,9 **buses** autobusy

#### 5.3.14.2. Nákladní doprava Goods transport

#### 5.3.14.2.1. Vývoz věcí po železnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	111,1	124,2	138,6	197,2	156,0	117,7	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	573,3	692,9	675,6	635,6	670,4	653,4	Stredocesky region
Jihočeský kraj	17,0	10,4	17,3	15,7	7,5	9,7	Jihocesky region
Plzeňský kraj	18,4	70,7	93,1	90,1	98,0	90,4	Plzensky region
Karlovarský kraj	110,7	51,0	38,3	59,2	110,3	71,4	Karlovarsky region
Ústecký kraj	181,5	140,2	176,5	245,8	175,1	210,8	Ustecky region
Liberecký kraj	9,7	10,2	13,5	6,2	13,1	11,3	Liberecky region
Královéhradecký kraj	109,1	99,5	77,7	80,2	85,9	76,6	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	250,4	496,2	496,8	389,3	869,8	350,4	Pardubicky region
Kraj Vysočina	117,6	161,4	160,7	152,4	202,1	159,1	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	224,7	167,7	175,2	165,9	136,4	155,4	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	462,0	536,2	575,3	608,1	1 050,3	289,3	Olomoucky region
Zlínský kraj	190,4	191,2	168,9	224,5	221,4	223,0	Zlinsky region
Celkem vývoz	2 376,0	2 751,8	2 807,4	2 870,1	3 796,4	2 418,6	Export - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.2.2. Dovoz věcí po železnici z regionů (tis. tun)

Import of goods from regions - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	28,8	93,6	77,7	118,7	63,8	54,6	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	172,8	219,4	301,4	293,1	261,9	236,9	Stredocesky region
Jihočeský kraj	10,5	12,2	10,4	20,5	14,4	8,6	Jihocesky region
Plzeňský kraj	4,3	11,1	11,9	3,9	4,6	3,2	Plzensky region
Karlovarský kraj	35,8	14,1	5,7	6,7	7,3	8,0	Karlovarsky region
Ústecký kraj	248,2	271,0	259,7	249,5	220,1	340,9	Ustecky region
Liberecký kraj	11,5	12,8	6,0	6,7	8,1	4,5	Liberecky region
Královéhradecký kraj	67,0	51,5	60,7	68,9	68,5	39,1	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	74,8	250,4	274,1	277,8	898,3	363,8	Pardubicky region
Kraj Vysočina	122,8	114,0	123,7	126,8	124,8	122,8	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	107,2	102,3	104,9	111,8	101,6	110,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	394,7	429,1	557,5	543,9	451,0	602,5	Olomoucky region
Zlínský kraj	156,4	125,8	123,8	112,5	143,2	118,5	Zlinsky region
Celkem dovoz	1 434,9	1 707,2	1 917,5	1 941,0	2 367,4	2 013,5	Import - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.2.3. Přeprava věcí po železnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Rail transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po železnici v rámci regionu	7 746,1	5 723,0	8 150,7	9 253,8	6 538,0	8 006,8	Goods transport within the region - rail transport

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.2.4. Vývoz věcí po silnici do regionů (tis. tun)

Export of goods into regions - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	361,4	255,2	179,5	261,7	335,4	119,0	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	434,6	412,8	364,5	516,8	426,8	395,2	Stredocesky region
Jihočeský kraj	92,6	66,1	118,4	68,7	119,5	106,4	Jihocesky region
Plzeňský kraj	124,1	47,6	88,2	100,5	164,6	127,3	Plzensky region
Karlovarský kraj	20,5	32,6	42,9	31,3	26,3	34,7	Karlovarsky region
Ústecký kraj	64,6	91,9	134,8	115,9	136,9	217,6	Ustecky region
Liberecký kraj	76,9	80,8	84,6	73,4	80,0	60,2	Liberecky region
Královéhradecký kraj	150,8	297,1	320,0	301,8	222,2	320,5	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	189,0	151,0	280,8	207,4	297,1	279,7	Pardubicky region
Kraj Vysočina	109,1	187,3	210,0	217,4	214,5	118,0	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	648,6	628,8	682,9	569,0	666,1	859,2	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1 037,4	1 000,9	1 472,0	1 316,7	1 298,9	1 133,1	Olomoucky region
Zlínský kraj	444,5	562,0	661,2	702,9	781,9	1 016,6	Zlinsky region
Celkem vývoz	3 754,0	3 814,0	4 639,8	4 483,4	4 770,2	4 787,6	Export - Total

### 5.3.14.2.5. Dovoz věcí po silnici z regionů (tis. tun) Import of goods from regions - Road transport (thous. tonnes)

2010 2013 2014 2015 2016 2017 Hl.m. Praha 458.0 237.4 200.0 188,1 Region Hl. m. Praha 343.0 337.1 Středočeský kraj 544,2 437,8 610,9 487,4 397,2 392,3 Stredocesky region Jihočeský kraj 103,3 116,9 106,1 85,3 168,7 Jihocesky region 65,1 Plzeňský kraj 13,9 Plzensky region 53.4 94,3 55,2 85,7 77,6 Karlovarský kraj 21.5 15,6 57,7 11,3 21,2 9,7 Karlovarsky region Ústecký kraj 164,9 99,8 128,6 155,5 111,7 171,6 Ustecky region Liberecký kraj 116,8 Liberecky region 77,1 112,0 28,9 70.8 50.7 240,0 Kralovehradecky region Královéhradecký kraj 109.3 133.5 135.2 160,1 177.5 Pardubický kraj 236,8 163,7 200,1 246,5 211,1 202,7 Pardubicky region Kraj Vysočina 119,3 141,2 104,5 207,6 166,9 109,3 Region Vysocina 672,3 Jihomoravsky region Jihomoravský kraj 661.4 689.9 635.3 645.7 670.6 Olomoucký kraj 1 811,6 2 476,0 2 190,1 1 911,5 2 103,5 2 096,6 Olomoucky region Zlínský kraj 975,3 665,6 600,7 702,9 755,8 783,9 Zlinsky region Celkem dovoz 5 370,8 5 258,0 5 116,3 5 167,2 5 120,3 5 166,0 Import - Total

Zdroj (Source): MD

#### 5.3.14.2.6. Přeprava věcí po silnici v rámci regionu (tis. tun)

Goods transport within the region - Road transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Přeprava věcí po silnici v rámci regionu	27 751,5	27 996,3	29 168,3	35 259,4	35 191,0	39 777,3	Goods transport within the region - road transport

#### 5.4. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

### 5.4.1. Přeprava cestujících po železnici (mil. oskm)

Passenger transport by rail (mill. passenger-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	*	10 669	*	*	*	*	Belgium
Česká republika	6 559	6 669	7 196	7 601	7 797	8 298	Czech Republic
Dánsko	6 341	6 605	6 744	6 573	6 513	6 507	Denmark
Finsko	3 959	3 882	4 035	4 052	3 874	4 114	Finland
Francie	*	*	91 205	90 484	89 499	91 652	France
Irsko	1 678	1 638	1 578	1 568	1 695	1 917	Ireland
Itálie	47 172	*	46 759	47 722	48 883	51 157	Italy
Lucembursko	347	349	373	385	366	419	Luxembourg
Maďarsko	7 653	7 763	7 769	7 842	7 738	7 609	Hungary
Německo	82 837	*	93 918	88 392	89 717	89 657	Germany
Nizozemí	*	*	*	19 044	20 005	17 523	Netherlands
Polsko	17 485	17 633	17 674	16 473	15 461	17 025	Poland
Portugalsko	4 111	4 237	3 803	3 650	3 852	3 939	Portugal
Rakousko	10 263	10 426	10 853	*	*	*	Austria
Řecko	1 383	*	832	1 056	1 072	1 263	Greece
Slovenská republika	2 309	2 431	2 459	2 467	2 572	3 446	Slovak Republic
Spojené Království	55 831	58 606	60 955	61 976	64 710	66 603	United Kingdom
Španělsko	22 348	22 937	22 452	23 660	24 915	25 477	Spain
Švédsko	11 155	11 379	11 792	11 857	12 027	12 649	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.2. Individuální automobilová přeprava osob vozidly registrovanými v zemi (mil. oskm) Passenger car transport by vehicles registered in the country (mill. passenger-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	112 640	109 985	115 880	109 845	*	*	Belgium
Česká republika	63 570	65 490	64 260	64 650	66 260	69 705	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	64 745	65 490	65 270	65 115	65 520	66 295	Finland
Francie	810 793	812 656	814 994	699 016	706 944	724 103	France
Irsko	*	33 229	*	*	*	*	Ireland
Itálie	698 390	665 328	578 668	620 368	642 920	676 350	Italy
Lucembursko	*	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	*	52 251	*	*	*	*	Hungary
Německo	*	900 530	902 445	909 083	922 345	932 864	Germany
Nizozemí	144 200	144 400	144 400	145 400	*	*	Netherlands
Polsko	188 810	197 835	189 324	193 336	197 032	200 570	Poland
Portugalsko	*	*	*	*	*	*	Portugal
Rakousko	*	*	74 153	74 837	*	*	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	*	*	*	*	*	*	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	642 655	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	341 629	334 021	321 045	316 539	308 704	317 553	Spain
Švédsko	99 207	*	*	*	*	*	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

Jedná se o odborný odhad. / Expert estimation.

#### 5.4.3. Autobusová doprava - autobusy registrovanými v zemi (mil. oskm) Bus transport by buses registered in the country (mill. passenger-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	17 260	17 669	17 910	21 516	*	*	Belgium
Česká republika	16 374	14 814	14 459	14 732	15 751	15 124	Czech Republic
Dánsko	*	*	*	*	*	*	Denmark
Finsko	7 540	7 540	7 540	7 540	7 540	7 540	Finland
Francie	49 879	51 096	51 617	69 450	69 980	71 183	France
Irsko	*	343	*	*	*	*	Ireland
Itálie	109 322	108 319	107 799	109 493	109 555	102 605	Italy
Lucembursko	*	*	*	*	*	*	Luxembourg
Maďarsko	16 545	16 456	*	16 242	16 389	16 399	Hungary
Německo	*	77 957	76 019	77 146	78 791	81 771	Germany
Nizozemí	5 700	5 900	5 300	*	*	*	Netherlands
Polsko	41 651	40 126	39 419	37 781	39 158	37 580	Poland
Portugalsko	*	4 700	4 847	4 781	4 409	4 752	Portugal
Rakousko	*	*	9 494	9 517	*	*	Austria
Řecko	*	*	*	*	*	*	Greece
Slovenská republika	5 372	5 419	5 212	5 115	5 304	*	Slovak Republic
Spojené Království	*	*	41 900	*	*	*	United Kingdom
Španělsko	50 902	55 742	54 531	51 834	39 469	46 389	Spain
Švédsko	8 560	*	*	*	*	*	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

Jedná se o autobusovou dopravu, včetně městské a trolejbusů; některé země poskytují zjištěné údaje a některé odborný odhad
Bus transport including urban transport by busses and trolleybuses; some countries provide the real data and some countries provide an expert estimation

#### 5.4.4. Počty odbavených cestujících na významných letištích jednotlivých zemí v osobní letecké dopravě (počet) Total passenger movements at the major airports in the particular countries (number)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	23 040 467	25 392 544	26 176 243	26 599 120	29 100 994	31 353 950	Belgium
Česká republika	12 427 085	12 824 895	11 927 281	12 027 537	12 210 556	12 957 296	Czech Republic
Dánsko	24 460 541	25 947 905	26 660 166	27 575 531	29 274 102	30 349 112	Denmark
Finsko	14 273 836	16 448 435	16 514 915	16 606 783	17 211 934	17 475 353	Finland
Francie	126 287 347	132 620 115	136 224 969	138 872 882	137 171 594	141 694 718	France
Irsko	23 165 414	23 366 097	23 627 684	24 644 846	26 346 808	29 611 133	Ireland
Itálie	110 739 088	117 491 880	117 329 243	116 332 421	119 425 433	128 452 874	Italy
Lucembursko	1 605 982	1 836 761	1 893 988	2 169 098	2 433 966	2 651 751	Luxembourg
Maďarsko	8 174 510	8 884 837	8 429 843	8 441 204	9 054 848	10 228 352	Hungary
Německo	168 803 823	177 123 079	180 255 063	181 879 734	187 344 202	194 741 052	Germany
Nizozemí	48 903 559	54 198 877	55 946 383	58 316 239	61 163 636	64 916 147	Netherlands
Polsko	18 433 984	20 676 295	21 871 076	23 298 404	25 743 021	28 974 650	Poland
Portugalsko	25 442 444	27 246 741	27 926 447	29 451 958	32 259 584	35 649 549	Portugal
Rakousko	23 704 171	25 284 604	26 082 777	25 827 030	26 566 052	26 981 962	Austria
Řecko	32 623 657	33 769 199	32 080 811	34 021 165	39 112 906	42 088 397	Greece
Slovenská republika	1 887 650	1 814 155	1 569 261	1 562 404	1 687 772	1 975 055	Slovak Republic
Spojené Království	193 533 960	201 956 096	203 509 424	210 784 792	220 295 225	232 524 177	United Kingdom
Španělsko	153 915 703	165 667 780	160 385 889	158 072 126	165 710 956	175 031 616	Spain
Švédsko	26 865 442	29 949 930	30 556 434	31 654 684	32 955 143	34 177 544	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.5. Přeprava věcí po železnici (mil. tkm) Goods transport by rail (mill. tonne-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	7 476	7 593	6 500	*	*	*	Belgium
Česká republika	13 770	14 316	14 267	13 964	14 575	15 261	Czech Republic
Dánsko	2 239	2 614	2 278	2 390	2 453	2 603	Denmark
Finsko	9 750	9 395	9 275	9 470	9 597	8 467	Finland
Francie	29 965	34 202	32 539	32 231	32 596	34 252	France
Irsko	92	105	91	98	99	96	Ireland
Itálie	18 616	19 787	20 244	14 954	18 123	17 984	Italy
Lucembursko	323	288	*	217	214	207	Luxembourg
Maďarsko	8 809	9 118	9 230	6 795	10 158	10 009	Hungary
Německo	107 317	113 317	110 065	110 655	112 629	114 341	Germany
Nizozemí	5 925	6 378	6 142	6 077	6 040	6 528	Netherlands
Polsko	48 705	53 746	48 903	48 544	47 439	46 753	Poland
Portugalsko	2 313	2 322	2 421	2 008	2 433	2 661	Portugal
Rakousko	19 833	20 345	19 499	17 976	19 270	19 186	Austria
Řecko	614	352	283	236	336	293	Greece
Slovenská republika	8 105	7 960	7 591	7 167	7 319	7 179	Slovak Republic
Spojené Království	18 576	20 974	21 444	22 402	22 143	19 342	United Kingdom
Španělsko	8 913	9 451	9 458	8 861	10 068	10 220	Spain
Švédsko	23 464	22 864	22 043	20 971	21 297	20 700	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.6. Přeprava věcí po silnici vozidly registrovanými v zemi (mil. tkm) Goods transport by road by vehicles registered in the country (mill. tonne-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	35 002	33 107	32 105	32 796	31 808	31 730	Belgium
Česká republika	51 832	54 830	51 228	54 894	54 093	58 715	Czech Republic
Dánsko	15 018	16 120	16 679	16 072	16 184	15 500	Denmark
Finsko	29 532	26 863	25 460	24 429	23 400	24 488	Finland
Francie	182 193	185 685	172 445	171 472	165 225	153 580	France
Irsko	10 939	10 108	9 976	9 215	9 751	9 900	Ireland
Itálie	175 775	142 843	124 015	127 242	117 813	116 820	Italy
Lucembursko	8 694	8 835	7 950	8 606	9 598	8 850	Luxembourg
Maďarsko	33 721	34 529	33 736	35 819	37 517	38 353	Hungary
Německo	313 104	323 833	307 009	305 744	310 142	314 816	Germany
Nizozemí	75 783	73 713	67 804	72 082	72 338	68 900	Netherlands
Polsko	202 308	207 651	222 332	247 594	250 930	260 712	Poland
Portugalsko	35 368	36 453	32 935	36 555	34 862	31 835	Portugal
Rakousko	28 659	28 542	26 089	24 213	24 299	25 458	Austria
Řecko	29 815	20 597	20 839	18 970	19 224	19 764	Greece
Slovenská republika	27 575	29 179	29 693	30 147	31 359	33 539	Slovak Republic
Spojené Království	146 685	154 370	158 527	147 188	143 178	150 101	United Kingdom
Španělsko	210 068	206 843	199 209	192 598	195 767	209 389	Spain
Švédsko	36 268	36 932	33 481	33 529	41 966	41 503	Sweden

Zdroj (Source): Eurostat

#### 5.4.7. Přeprava věcí po vnitrozemských vodních cestách (mil. tkm) Goods transport by inland waterways (mill. tonnes-km)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	9 070	9 251	10 420	10 365	10 450	10 426	Belgium
Česká republika	43	42	38	25	27	33	Czech Republic
Francie	9 474	9 035	8 916	9 214	8 803	8 5 1 6	France
Lucembursko	359	305	290	314	283	234	Luxembourg
Maďarsko	2 393	1 840	1 982	1 924	1 811	1 824	Hungary
Německo	62 278	55 027	58 488	60 071	59 093	55 315	Germany
Nizozemí	45 708	46 446	47 533	48 593	49 454	48 535	Netherlands
Polsko	130	161	131	91	109	88	Poland
Rakousko	2 375	2 123	2 191	2 352	2 177	1 806	Austria
Slovenská republika	1 189	931	986	1 006	906	742	Slovak Republic

Zdroj (Source): Eurostat

Tkm jsou počítány pouze ze vzdálenosti ujeté na území státu. / Tkm are calculated on the territory of the country only.

6. Nehody v dopravě Transport accidents

#### 6.1. Vážné nehody v železničním provozu Serious rail traffic accidents

#### 6.1.1. Počet vážných nehod v železničním provozu Structure of serious rail traffic accidents

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet vážných nehod <sup>1)</sup>	125	91	104	94	86	98	Total number of serious accidents <sup>1)</sup>
v tom:							of which:
srážky	3	5	13	14	6	11	Collisions
vykolejení	3	7	9	5	2	2	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	57	36	45	36	32	37	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobené pohybujícími se	61	35	32	27	39	20	Accidents to persons caused by rolling stock in
železničními vozidly	01	33	32	21	39	39	motion
požáry v pohybujících se železničních vozidlech	0	2	0	4	2	2	Fires in rolling stock
ostatní	1	6	5	8	5	7	others

Zdroj (Source): DI

#### 6.1.2. Oběti vážných nehod v železničním provozu Victims of serious rail traffic accidents

, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
	155	76	89	82	95	92	Total number victims (killed and seriously
Počet obětí (mrtví a tězce zranění) celkem <sup>1)</sup>	155	70	63	02	33	32	injured) <sup>1)</sup>
podle druhu oběti							by type of victim
cestující	16	4	9	16	20	5	passengers
zaměstnanci	8	2	4	10	6	8	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	131	70	76	56	69	79	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
podle druhu nehody							by type of accident
srážky	2	0	1	4	14	4	Collisions
vykolejení	10	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	79	41	55	48	40	48	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	64	35	33	28	38	40	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	0	0	0	2	3	0	others
					•		•
Mrtví (Počet)	48	24	29	29	34	34	Killed (number)
podle druhu oběti							by type of victim
cestující	2	0	2	6	4	1	passengers
zaměstnanci	5	1	1	2	1	1	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	41	23	26	21	29	32	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
podle druhu nehody			,				by type of accident
srážky	1	0	0	1	0	0	Collisions
vykolejení	1	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	34	15	23	21	23	20	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	12	9	6	6	11	14	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	0	0	0	1	0	0	others
Těžce zranění (Počet)	107	52	60	53	61	58	Seriously injured (number)
podle druhu oběti		-	-	-	-		by type of victim
cestující	14	4	7	10	16		passengers
zaměstnanci	3	1	3	8	5	7	railway employees
ostatní (osoby v silničních vozidlech a osoby přejeté na trati)	90	47	50	35	40	47	other (drivers and passengers of the road vehicles and persons that were run over on tracks)
podle druhu nehody					l I		by type of accident
srážky	1	0	1	3	14	4	Collisions
vykolejení	9	0	0	0	0	0	Derailments
nehody na úrovňových přejezdech	45	26	32	27	17	28	Accidents involving level-crossings
nehody osob způsobeny pohybujícími se železničními vozidly	52	26	27	22	27	26	Accidents to persons caused by rolling stock in motion
požáry v pohybujících se železničních vozidlech	0	0	0	0	0	0	Fires in rolling stock
ostatní	0	0	0	1	3		others

<sup>1)</sup> Vyloučeny sebevraždy a pokusy o sebevraždu. / Suicides and attempted suicides are excluded.

#### 6.2. Nehody v silniční dopravě, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Road traffic accidents resulted in personal injury or death

#### 6.2.1. Počet nehod v silničním provozu podle místa a druhu nehody Number of road traffic accidents by location and nature of accident

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Nehodové události celkem	19 676	20 342	21 054	21 561	21 386	21 263	Total accidents
Nehody na dálnicích	432	364	399	434	640	638	Accidents on motorways
Nehody v obcích (mimo dálnice)	12 005	12 611	13 202	13 215	12 970	12 710	Accidents inside built-up areas (except
Nenody v obcich (mimo dainice)	12 005	12 011	13 202	13 215	12 970	12 /10	motorways)
Nehody mimo obce (mimo dálnice)	7 239	7 367	7 453	7 912	7 776	7 915	Accidents outside built-up areas (except
Nenody mimo obce (mimo dainice)	7 239	/ 30/	7 455	7 912	/ //6	7 915	motorways)
Nehody mezi vozidlem a chodcem	3 342	3 243	3 280	3 277	3 172	3 153	Accidents between vehicle and pedestrian
Nehody jednotlivých vozidel	5 814	3 091	3 239	3 272	3 229	3 270	Single-vehicle accidents
Nehody mezi vozidly	10 536	10 356	10 817	11 167	10 657	11 141	Accidents between vehicles
Nehody způsobené pod vlivem alkoholu	1 940	1 961	2 028	1 926	1 802	1 672	Accidents due to the influence of alcohol

Zdroj (Source): PP ČR

#### 6.2.2. Počty usmrcených (do 30 dní od data nehody) a zraněných osob podle místa a druhu nehody v silničním provozu Number of persons killed (within 30 days from the date of accident) or injured by location and nature of accident

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Usmrcené osoby při nehodách celkem	802	654	688	738	611	577	Total number of persons killed during all accidents
Při nehodách na dálnicích	28	25	25	32	42	26	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	291	241	232	223	213	192	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	483	388	431	483	356	359	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	160	159	123	148	122	125	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	248	34	35	57	40	35	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	394	298	347	359	301	282	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	108	56	68	72	58	53	During accidents due to the influence of alcohol
Zraněné osoby při nehodách celkem	24 384	25 288	26 358	26 966	27 081	27 079	Total number of persons injured during all accidents
Při nehodách na dálnicích	587	510	578	643	937	931	During accidents on motorways
Při nehodách v obcích (mimo dálnice)	13 941	14 812	15 543	15 599	15 276	15 151	During accidents in communities (except motorways)
Při nehodách mimo obce (mimo dálnice)	9 856	9 966	10 237	10 724	10 868	10 997	During accidents outside of communities (except motorways)
Při nehodách mezi vozidlem a chodcem	3 377	3 262	3 374	3 341	3 255	3 218	During accidents between vehicle and pedestrian
Při nehodách jednotlivých vozidel	6 901	3 512	3 672	3 689	3 670	3 690	During single-vehicle accidents
Při nehodách mezi vozidly	14 182	14 096	14 873	15 304	15 280	15 542	During accidents between vehicles
Při nehodách způsobených pod vlivem alkoholu	2 285	2 302	2 361	2 267	2 085	1 953	During accidents due to the influence of alcohol

Zdroj (Source): PP ČR

#### 6.2.3. Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých dnů v týdnu Number of road traffic accidents by day of week

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem rok	19 676	20 342	21 054	21 561	21 386	21 263	Total year
v tom:							of which:
Pondělí	3 012	3 083	3 199	3 290	3 211	3 222	Monday
Úterý	2 646	2 954	2 884	3 023	3 037	3 048	Tuesday
Středa	2 698	2 913	3 039	3 048	3 055	3 085	Wednesday
Čtvrtek	2 897	2 951	3 141	3 268	3 169	3 222	Thursday
Pátek	3 480	3 462	3 592	3 609	3 564	3 633	Friday
Sobota	2 750	2 732	2 799	2 937	2 900	2 656	Saturday
Neděle	2 193	2 247	2 400	2 386	2 450	2 397	Sunday

Zdroj (Source): PP ČR

#### **6.2**.

#### 6.2.4. Počet nehod v silničním provozu podle jednotlivých měsíců Number of road traffic accidents by month

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Celkem rok	19 676	20 342	21 054	21 561	21 386	21 263	Total Year
v tom:							of which:
Leden	1 098	1 311	1 405	1 277	1 443	1 302	January
Únor	920	1 165	1 125	1 076	1 199	1 067	February
Březen	1 402	1 216	1 522	1 405	1 385	1 387	March
Duben	1 593	1 483	1 587	1 635	1 589	1 562	April
Květen	1 706	1 748	1 971	1 853	1 953	2 078	May
Červen	2 146	2 021	2 202	2 282	2 276	2 383	June
Červenec	2 134	2 288	2 236	2 343	2 180	2 036	July
Srpen	2 098	2 184	2 060	2 233	2 315	2 285	August
Září	1 916	1 945	1 994	1 988	2 184	1 873	September
Říjen	1 686	1 839	1 880	1 995	1 818	1 999	October
Listopad	1 692	1 637	1 481	1 741	1 572	1 654	November
Prosinec	1 285	1 505	1 591	1 733	1 472	1 637	December

Zdroj (Source): PP ČR

#### 6.3. Nehody ve vnitrozemské vodní dopravě Inland waterways traffic accidents

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet nehod celkem	7	7	6	12	20	11	Total number of accidents
v tom:							of which:
malé nehody	6	7	6	11	18	11	small accidents
velké nehody	1	0	0	1	2	0	great accidents
Počet usmrcených osob	1	0	0	1	1	0	Number of persons killed
Počet zraněných osob	0	0	0	2	6	0	Number of persons injured

Zdroj (Source): SPS

#### 6.4. Nehody v civilním letectví Civil air traffic accidents

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Počet nehod v obchodní letecké dopravě	Number of accidents in air transport						
a) celkem	1	0	0	0	0	0	a) total
b) s fatálními následky	0	0	0	0	0	0	b) with fatalities
Počet usmrcených osob	0	0	0	0	0	0	Number of persons killed
Počet nehod ve všeobecném letectví 1)							Number of accidents in general aviation 1)
a) celkem	88	81	91	78	77	91	a) total
b) s fatálními následky	6	9	9	8	15	6	b) with fatalities
Počet usmrcených osob	9	9	11	8	18	7	Number of persons killed

Zdroj (Source): ÚZPLN

1) Obsaženy i nehody z oblasti parašutismu. / Parachuting accidents included.

## 6.5. Srovnání základních ukazatelů mezi regiony ČR Comparisons of basic indicators between the regions of the Czech Republic

#### 6.5.1. Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	1 885	1 965	1 946	1 909	1 839	1 765	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	2 704	2 586	2 808	2 912	2 936	2 957	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1 450	1 601	1 659	1 674	1 749	1 722	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1 206	1 283	1 293	1 432	1 517	1 463	Plzensky region
Karlovarský kraj	551	561	612	595	544	500	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 443	1 393	1 485	1 520	1 481	1 557	Ustecky region
Liberecký kraj	947	1 042	999	1 040	986	1 010	Liberecky region
Královéhradecký kraj	1 122	1 039	1 186	1 118	1 142	1 148	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1 060	1 190	1 216	1 228	1 204	1 227	Pardubicky region
Kraj Vysočina	994	1 096	1 147	1 155	1 181	1 157	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	1 968	2 132	2 282	2 384	2 251	2 305	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1 214	1 294	1 230	1 285	1 346	1 333	Olomoucky region
Zlínský kraj	1 032	1 142	1 200	1 201	1 230	1 230	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	2 100	2 018	1 991	2 108	1 980	1 889	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	19 676	20 342	21 054	21 561	21 386	21 263	Total Czech republic

Zdroj (Source): PP ČR

#### 6.5.2. Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road accidents

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	2 165	2 337	2 271	2 257	2 177	2 107	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	3 435	3 262	3 526	3 625	3 697	3 814	Stredocesky region
Jihočeský kraj	1 805	2 002	2 098	2 131	2 270	2 231	Jihocesky region
Plzeňský kraj	1 476	1 601	1 628	1 795	1 960	1 911	Plzensky region
Karlovarský kraj	675	721	835	797	694	670	Karlovarsky region
Ústecký kraj	1 838	1 762	1 936	1 982	2 026	2 031	Ustecky region
Liberecký kraj	1 209	1 301	1 221	1 296	1 259	1 325	Liberecky region
Královéhradecký kraj	1 373	1 268	1 504	1 406	1 406	1 508	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	1 278	1 501	1 578	1 542	1 576	1 606	Pardubicky region
Kraj Vysočina	1 279	1 432	1 506	1 547	1 563	1 539	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	2 494	2 759	2 889	3 019	2 876	2 902	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	1 451	1 538	1 480	1 534	1 672	1 633	Olomoucky region
Zlínský kraj	1 294	1 350	1 462	1 473	1 517	1 530	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	2 612	2 454	2 424	2 562	2 388	2 272	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	24 384	25 288	26 358	26 966	27 081	27 079	Total Czech republic

Zdroj (Source): PP ČR

#### 6.5.3. Počet usmrcených osob (do 30 dní od data nehody) při nehodách v silničním provozu Number of persons killed (within 30 days from the date of accident) in road accidents

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Hl.m. Praha	36	36	25	29	27	18	Region Hl. m. Praha
Středočeský kraj	109	94	123	108	109	69	Stredocesky region
Jihočeský kraj	77	57	70	71	55	61	Jihocesky region
Plzeňský kraj	53	48	42	44	47	59	Plzensky region
Karlovarský kraj	26	8	16	24	13	13	Karlovarsky region
Ústecký kraj	65	56	62	46	40	53	Ustecky region
Liberecký kraj	21	21	32	28	21	27	Liberecky region
Královéhradecký kraj	61	41	36	41	39	30	Kralovehradecky region
Pardubický kraj	64	39	40	53	45	37	Pardubicky region
Kraj Vysočina	52	40	45	41	31	39	Region Vysocina
Jihomoravský kraj	73	66	72	91	55	64	Jihomoravsky region
Olomoucký kraj	49	34	33	54	44	25	Olomoucky region
Zlínský kraj	40	40	34	44	32	33	Zlinsky region
Moravskoslezský kraj	76	74	58	64	53	49	Moravskoslezsky region
Celkem ČR	802	654	688	738	611	577	Total Czech republic

Zdroj (Source): PP ČR

#### 5.6

#### 6.6. Srovnání základních ukazatelů s vybranými evropskými zeměmi Comparisons of basic indicators with the selected European countries

#### 6.6.1. Počet nehod v silničním provozu, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	40 569	42 050	37 478	35 632	41 481	40 303	Belgium
Česká republika	19 676	20 487	20 504	20 342	21 054	21 561	Czech Republic
Dánsko	3 498	3 525	3 124	2 985	2 881	2 853	Denmark
Finsko	6 072	6 408	5 725	5 334	5 324	5 164	Finland
Francie	67 288	65 024	60 437	56 812	58 191	56 600	France
Irsko	5 779	5 230	5 610	5 865	5 405	5 459	Ireland
Itálie	211 404	205 638	188 228	181 227	177 031	174 539	Italy
Lucembursko	787	962	1 019	949	908	983	Luxembourg
Maďarsko	16 308	15 827	15 174	15 691	15 847	16 333	Hungary
Německo	288 297	306 266	299 637	291 105	302 435	305 659	Germany
Nizozemí	12 457	10 778	4 968	9 522	13 358	18 523	Netherlands
Polsko	38 832	40 069	37 046	35 847	34 970	32 967	Poland
Portugalsko	35 426	32 541	29 867	30 339	30 604	31 953	Portugal
Rakousko	35 348	35 129	40 831	38 502	37 957	37 960	Austria
Řecko	15 032	13 849	12 398	12 072	11 690	11 565	Greece
Slovenská republika	8 119	5 378	5 007	4 729	5 064	5 172	Slovak Republic
Spojené Království	160 080	157 068	151 346	144 480	152 407	146 233	United Kingdom
Španělsko	85 503	83 027	83 115	89 519	91 570	97 756	Spain
Švédsko	16 627	16 274	16 636	14 942	13 091	14 672	Sweden

Zdroj (Source): EK

#### 6.6.2. Počet nehod v silničním provozu na dálnicích, při kterých došlo ke zranění nebo usmrcení osob Number of road traffic accidents resulted in personal injury or death on motorways

2010	2011	2012	2013	2014	2015	
3 684	3 440	*	2 665	3 410	3 474	Belgium
432	405	365	363	392	407	Czech Republic
*	*	*	123	125	153	Denmark
165	168	192	158	150	144	Finland
4 756	4 139	4 039	4 088	4 381	5 200	France
*	*	*	*	*	*	Ireland
12 079	11 007	9 400	9 265	9 148	9 179	Italy
*	*	*	95	60	68	Luxembourg
456	*	340	421	365	471	Hungary
18 829	18 290	17 847	18 452	18 901	20 113	Germany
*	*	*	548	882	1 096	Netherlands
274	232	246	289	347	377	Poland
*	*	*	1 824	1 879	1 719	Portugal
1 835	1 609	2 113	1 791	1 683	1 654	Austria
548	*	*	466	282	303	Greece
*	*	*	*	*	*	Slovak Republic
6 500	*	5 615	4 670	4 797	4 809	United Kingdom
1 899	2 550	8 727	*	10 780	10 829	Spain
2 390	2 227	*	*	1 021	*	Sweden
	3 684 432 * 165 4 756 * 12 079 * 456 18 829 * 274 * 1 835 548 * 6 500 1 899	3 684 3 440 432 405  * *  165 168 4 756 4 139  * *  12 079 11 007  * *  456 *  18 829 18 290  * *  274 232  * *  1 835 1 609  548 *  *  6 500 *  1 899 2 550	3 684 3 440 * 432 405 365  * * * *  165 168 192  4 756 4 139 4 039  * * *  12 079 11 007 9 400  * * *  456 * 340  18 829 18 290 17 847  274 232 246  * * *  1 835 1 609 2 113  548 * *  6 500 * 5 615  1 899 2 550 8 727	3 684     3 440     *     2 665       432     405     365     363       *     *     *     123       165     168     192     158       4 756     4 139     4 039     4 088       *     *     *     *       12 079     11 007     9 400     9 265       *     *     340     421       18 829     18 290     17 847     18 452       *     *     *     548       274     232     246     289       *     *     *     1 824       1 835     1 609     2 113     1 791       548     *     *     466       *     *     *     *       6 500     *     5 615     4 670       1 899     2 550     8 727     *	3 684     3 440     *     2 665     3 410       432     405     365     363     392       *     *     *     123     125       165     168     192     158     150       4 756     4 139     4 039     4 088     4 381       *     *     *     *     *       12 079     11 007     9 400     9 265     9 148       *     *     95     60       456     *     340     421     365       18 829     18 290     17 847     18 452     18 901       *     *     *     548     882       274     232     246     289     347       *     *     *     1 824     1 879       1 835     1 609     2 113     1 791     1 683       548     *     *     466     282       *     *     *     *     *       6 500     *     5 615     4 670     4 797       1 899     2 550     8 727     *     10 780	3 684     3 440     *     2 665     3 410     3 474       432     405     365     363     392     407       *     *     *     123     125     153       165     168     192     158     150     144       4 756     4 139     4 039     4 088     4 381     5 200       *     *     *     *     *       12 079     11 007     9 400     9 265     9 148     9 179       *     *     *     95     60     68       456     *     340     421     365     471       18 829     18 290     17 847     18 452     18 901     20 113       *     *     *     *     548     882     1096       274     232     246     289     347     377       *     *     *     1 824     1 879     1 719       1 835     1 609     2 113     1 791     1 683     1 654       548     *     *     4 66     282     303       *     *     *     4 66     282     303       *     *     *     4 66     282     303       *     *

Zdroj (Source): EK

#### 6.6.3. Počet usmrcených osob při nehodách v silničním provozu Number of persons killed in road traffic accidents

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Deleie		_	770	723	727		D-I-i
Belgie	840	862					Belgium
Česká republika	802	773	742	654	688	738	Czech Republic
Dánsko	255	220	167	191	182	178	Denmark
Finsko	272	292	255	258	229	266	Finland
Francie	3 992	3 963	3 653	3 268	3 384	3 459	France
Irsko	212	186	162	188	193	162	Ireland
Itálie	4 114	3 860	3 653	3 401	3 381	3 428	Italy
Lucembursko	32	33	34	45	35	36	Luxembourg
Maďarsko	740	638	606	591	626	644	Hungary
Německo	3 648	4 009	3 600	3 339	3 377	3 459	Germany
Nizozemí	537	546	562	476	570	621	Netherlands
Polsko	3 908	4 189	3 571	3 357	3 202	2 938	Poland
Portugalsko	937	891	718	637	657	624	Portugal
Rakousko	552	523	531	455	430	479	Austria
Řecko	1 258	1 141	988	879	795	793	Greece
Slovenská republika	353	328	352	251	295	310	Slovak Republic
Spojené Království	1 905	1 960	1 802	1 770	1 854	1 804	United Kingdom
Španělsko	2 479	2 060	1 903	1 667	1 688	1 689	Spain
Švédsko	266	319	285	260	270	259	Sweden

Zdroj (Source): EK

#### 6.6.4. Počet zraněných osob při nehodách v silničním provozu Number of persons injured in road traffic accidents

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Belgie	53 356	55 128	50 607	53 967	53 248	51 839	Belgium
Česká republika	24 384	25 550	25 516	25 288	26 358	26 966	Czech Republic
Dánsko	4 153	4 039	3 611	3 394	3 195	3 156	Denmark
Finsko	7 673	7 931	7 088	6 681	6 705	6 385	Finland
Francie	84 461	81 251	75 892	70 607	73 048	70 774	France
Irsko	8 274	7 273	7 978	7 597	8 079	7 840	Ireland
Itálie	302 735	292 019	266 864	257 421	251 147	246 920	Italy
Lucembursko	1 059	1 341	1 384	1 252	1 226	1 348	Luxembourg
Maďarsko	20 917	20 205	27 646	20 090	20 124	20 899	Hungary
Německo	371 170	392 365	384 294	374 142	389 535	396 891	Germany
Nizozemí	12 457	5 813	5 533	*	*	21 300	Netherlands
Polsko	48 953	49 506	45 792	44 059	42 545	39 778	Poland
Portugalsko	46 365	41 960	38 147	40 457	40 610	42 666	Portugal
Rakousko	45 858	45 025	50 953	48 044	47 670	47 366	Austria
Řecko	19 108	17 259	15 640	15 175	14 564	14 096	Greece
Slovenská republika	8 119	7 045	6 422	6 283	6 617	6 749	Slovak Republic
Spojené Království	215 700	210 741	202 931	191 087	202 011	194 122	United Kingdom
Španělsko	120 344	115 850	115 934	124 720	126 632	134 455	Spain
Švédsko	23 303	22 360	22 889	20 259	17 800	19 643	Sweden

Zdroj (Source): EK

7.

Vliv dopravy na životní prostředí Transport impact on environment

### 7.1. Spotřeba energie v dopravě (NACE 49 - 51 bez 49.5, 50.1 a 50.2) celkem (TJ) Energy consumption in transport (NACE 49-51 without 49.5, 50.1 and 50.2) - Total (TJ)

0,	•				•		
	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>2)</sup>	
Černé uhlí	6,9	17,6	16,4	15,9	18,7	21,9	Black coal
Koks	22,6	17,9	16,8	15,1	12,6	10,8	Coke
Hnědé uhlí	120,0	94,2	94,3	109,7	109,4	78,3	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej <sup>1)</sup>	15 703,8	9 072,4	34,1	45,0	50,8	58,3	Kerosene type jet fuel <sup>1)</sup>
Automobilní benzíny	243,2	342,5	351,3	433,9	384,8	379,5	Motor gasoline
Motorová nafta	35 163,6	38 821,7	39 390,7	41 422,0	43 922,5	45 066,1	Diesel oil
Topné oleje	8,1	0,8	2,6	2,6	3,4	3,4	Furnace oils
Zemní plyn	1 229,7	1 121,0	1 028,0	1 214,8	1 399,7	1 424,3	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	194,1	78,4	82,5	137,7	119,6	141,8	Other gas derivates
Elektrická energie	6 450,7	6 352,0	6 858,9	6 806,4	6 943,3	7 130,7	Electrical energy
Ostatní formy energie	2 416,1	1 891,9	1 606,8	1 637,1	1 510,0	1 594,0	Other type of energy
Celkem	61 558,8	57 810,4	49 482,4	51 840,2	54 474,8	55 909,1	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Spotřeba energie v dopravě se týká pouze firem nad 20 zaměstanců. / Energy consumption in transport concern the enterprises with the more then 20 employees

- 1) Od roku 2014 pouze za vnitrostátní dopravu. / Since 2014 national transport only
- 2) Předběžné údaje. / Preliminary data.

#### 7.1.1. Spotřeba energie v železniční dopravě (NACE 49.1 a 49.2) (TJ) Energy consumption in rail transport (NACE 49.1 and 49.2) (TJ)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	
Černé uhlí	6,4	14,4	13,5	13,4	15,5	18,3	Black coal
Koks	21,4	17,9	16,8	13,9	12,3	10,0	Coke
Hnědé uhlí	104,7	74,0	74,5	87,6	83,5	50,7	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	22,5	14,9	14,7	12,2	11,3	12,6	Motor gasoline
Motorová nafta	3 755,2	3 319,6	3 302,5	3 337,9	3 271,2	3 494,2	Diesel oil
Topné oleje	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	590,3	471,2	389,1	387,9	318,1	208,8	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	5,5	1,0	2,3	3,0	4,0	3,5	Other gas derivates
Elektrická energie	4 039,3	4 312,1	4 398,1	4 010,9	4 462,4	4 582,7	Electrical energy
Ostatní formy energie	1 275,5	1 050,0	891,6	872,9	729,5	803,2	Other type of energy
Celkem	9 822,6	9 275,1	9 103,1	8 739,7	8 907,8	9 184,0	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Podniky nad 20 zaměstnanců. / Enterprises with more than 20 employees. 1) Předběžné údaje. / Preliminary data.

### 7.1.2. Spotřeba energie v silniční dopravě (NACE 49.3 a 49.4) (TJ) Energy consumption in road transport (NACE 49.3 and 49.4) (TJ)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	
Černé uhlí	0,5	3,2	2,9	2,5	3,2	3,6	Black coal
Koks	1,2	0,0	0,0	1,2	0,3	0,8	Coke
Hnědé uhlí	15,3	20,2	19,8	22,1	25,9	27,6	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	216,1	326,1	335,0	420,9	372,7	365,7	Motor gasoline
Motorová nafta	31 235,0	35 418,0	36 002,1	37 987,8	40 532,0	41 487,1	Diesel oil
Topné oleje	6,3	0,8	2,6	2,6	3,4	3,4	Furnace oils
Zemní plyn	625,5	649,7	638,9	826,9	1 081,6	1 215,5	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	188,3	77,4	80,2	134,7	115,6	138,3	Other gas derivates
Elektrická energie	2 408,6	2 035,1	2 456,1	2 790,5	2 476,0	2 543,8	Electrical energy
Ostatní formy energie	1 086,0	831,4	704,5	752,9	770,7	781,3	Other type of energy
Celkem	35 782,8	39 361,9	40 242,1	42 942,1	45 381,4	46 567,1	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Podniky nad 20 zaměstnanců. / Enterprises with more than 20 employees. 1) Předběžné údaje. / Preliminary data.

### H

#### 7.1.3. Spotřeba energie ve vnitrozemské vodní dopravě (NACE 50.3 a 50.4) (TJ) Energy consumption in inland waterway transport (NACE 50.3 and 50.4) (TJ)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>1)</sup>	
Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Kerosene type jet fuel
Automobilní benzíny	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Motor gasoline
Motorová nafta	134,1	81,2	84,6	94,8	93,9	83,5	Diesel oil
Topné oleje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	0,6	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other gas derivates
Elektrická energie	2,6	2,6	2,5	2,9	2,8	2,1	Electrical energy
Ostatní formy energie	2,1	1,5	1,3	2,5	0,0	0,0	Other type of energy
Celkem	139,9	85,4	88,4	100,2	120,2	85,6	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

Podniky nad 20 zaměstnanců. / Enterprises with more than 20 employees. 1) Předběžné údaje. / Preliminary data.

#### 7.1.4. Spotřeba energie v letecké dopravě (NACE 51) (TJ) Energy consumption in air transport (NACE 51) (TJ)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>2)</sup>	
Černé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Black coal
Koks	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Coke
Hnědé uhlí	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Brown coal
Letecký benzín	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Aviation gasoline
Letecký petrolej <sup>1)</sup>	15 703,8	9 072,4	34,1	45,0	50,8	58,3	Kerosene type jet fuel <sup>1)</sup>
Automobilní benzíny	4,2	1,5	1,6	0,8	0,8	1,2	Motor gasoline
Motorová nafta	39,3	2,9	1,5	1,5	1,9	1,3	Diesel oil
Topné oleje	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Furnace oils
Zemní plyn	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Natural gas
Ostatní plynové deriváty	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Other gas derivates
Elektrická energie	0,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	Electrical energy
Ostatní formy energie	52,5	9,0	9,4	8,8	9,8	9,5	Other type of energy
Celkem	15 813.5	9 088.0	48.8	58.2	65.4	72.4	Total

Zdroj (Source): ČSÚ

 $Podniky\ nad\ 20\ zam \'est nanc \'u.\ /\ Enterprises\ with\ more\ than\ 20\ employees.$ 

- 1) Od roku 2014 pouze za vnitrostátní dopravu. / Since 2014 national transport only
- 2) Předběžné údaje. / Preliminary data.

# 7.1.5. Spotřeba pohonných hmot v dopravě <sup>1)</sup> (tis. t) Driving fuel consumption in transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017 <sup>4)</sup>	
Motorový benzin <sup>2)</sup>	1 845	1 557	1 557	1 563	1 595	1 588	Motor gasoline <sup>2)</sup>
Letecký benzin	2	2	2	3	3	3	Aviation gasoline
Letecký petrolej	310	276	285	287	309	347	Kerosene type jet fuel
Motorová nafta <sup>3)</sup>	3 593	3 746	3 943	4 145	4 337	4 498	Diesel oil <sup>3)</sup>
Biosložky do MOBI	90	83	102	98	75	92	Biogasoline
Biosložky do MONA	196	253	284	264	286	288	Biodiesels
LPG	77	89	98	99	99	96	LPG

Zdroj (Source): ČSÚ

- $1) \textit{ Celkov\'a spot\'reba pohonn\'ych hmot podle metodiky IEA. / \textit{ Total driving fuel consumption according to IEA methodology}. \\$
- 2) Motorový benzin (včetně biosložek). / Motor gasoline (including biogasoline).
- 3) Motorová nafta včetně biosložek (silnice, železniční trakce, vnitrozemská vodní doprava). / Diesel oil incl. biodiesels (road, rail, inland waterways).
- 4) Předběžné údaje. / Preliminary data.

### 7.2

### 7.2. Celkové emise z dopravy (tis. t) Total transport emission (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
CO <sub>2</sub>	18 116,6	17 638,4	18 317,3	19 035,9	19 819,3	20 413,7	CO <sub>2</sub>
со	104,6	71,5	68,7	67,2	67,5	66,2	со
NOx	54,7	42,6	42,2	42,1	41,8	42,7	NO2
N₂O	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	N <sub>2</sub> O
těkavé organické látky	19,1	12,9	12,4	12,2	12,2	12,1	voc
CH <sub>4</sub>	1,1	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	CH <sub>4</sub>
SO <sub>2</sub>	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	SO <sub>2</sub>
částice	3,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	particulates
Pb	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Pb

Zdroj (Source): MD

# 7.2.1. Emise oxidu uhličitého (CO $_2$ ) za jednotlivé druhy dopravy (tis. t) Carbon dioxide emissions (CO $_2$ ) by mode of transport (thous. tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	18 117	17 638	18 317	19 036	19 819	20 414	Total transport
Individuální automobilová doprava	10 076	9 818	10 212	10 662	11 141	11 331	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	1 805	1 784	1 854	1 931	1 996	2 075	Bus public passenger transport including urban
MHD	1 805	1 / 64	1 654	1 931	1 990	20/5	transport
Silniční nákladní doprava	4 963	4 899	5 079	5 272	5 433	5 641	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	293	271	274	264	271	271	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	13	6	10	10	13	13	Waterway transport
Letecká doprava	966	860	888	898	966	1 083	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.2.2. Emise oxidu uhelnatého (CO) za jednotlivé druhy dopravy (t) Carbon monoxide emissions (CO) by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	104 599	71 484	68 679	67 204	67 510	66 179	Total transport
Individuální automobilová doprava	66 173	47 477	45 523	44 540	44 889	43 329	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	7 521	5 128	4 947	4 808	4 764	4 775	Bus public passenger transport including urban
MHD	7 321	3 120	4 347	4 000	4 7 0 4	4 / / 3	transport
Silniční nákladní doprava	28 049	16 279	15 549	15 124	15 016	15 146	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	1 815	1 677	1 697	1 638	1 677	1 677	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	79	39	59	59	79	79	Waterway transport
Letecká doprava	962	884	904	1 035	1 086	1 173	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.2.3. Emise NO $_{\rm X}$ za jednotlivé druhy dopravy (t) Nitrogen oxides emissions NO $_{\rm X}$ by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	54 654	42 625	42 217	42 061	41 836	42 701	Total transport
Individuální automobilová doprava	16 518	12 964	13 066	12 866	12 686	12 634	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	9 228	7 417	7 402	7 466	7 538	7 706	Bus public passenger transport including urban
MHD	9 228	/ 41/	7 402	7 400	/ 556	7 706	transport
Silniční nákladní doprava	21 874	15 925	15 253	15 289	14 805	15 097	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	3 119	2 882	2 915	2 814	2 882	2 882	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	136	68	102	102	136	136	Waterway transport
Letecká doprava	3 780	3 369	3 478	3 524	3 789	4 247	Air transport

Zdroj (Source): MD

Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD.

Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

Z důvodu změny emisního faktoru došlo k rekalkulaci časových řad. / Due to the change in the emission factor time series were recalculated

### .2

#### 7.2.4. Emise oxidu dusného ( $N_2O$ ) za jednotlivé druhy dopravy (t) Dinitrogen oxide emissions ( $N_2O$ ) by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	1 219	1 198	1 239	1 294	1 351	1 389	Total transport
Individuální automobilová doprava	663	655	679	716	756	771	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	64	57	58	61	62	64	Bus public passenger transport including urban
MHD	04	5/	50	01	02	04	transport
Silniční nákladní doprava	351	357	371	389	401	418	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	113	104	106	102	104	104	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	27	24	25	25	27	31	Air transport

Zdroj (Source): MD

### 7.2.5. Emise těkavých organických látek za jednotlivé druhy dopravy (t) Emissions of volatile organic compounds (VOC) by mode of transport (tonnes)

			-				
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	19 102	12 925	12 438	12 225	12 191	12 147	Total transport
Individuální automobilová doprava	8 650	5 527	5 177	4 954	4 871	4 665	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	1 665	1 333	1 336	1 346	1 368	1 398	Bus public passenger transport including urban
MHD	1 003	1 333	1 330	1 340	1 300		transport
Silniční nákladní doprava	7 792	5 167	5 006	4 988	4 965	5 037	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	431	398	403	389	398	398	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	19	9	14	14	19	19	Waterway transport
Letecká doprava	545	491	502	534	569	630	Air transport

Zdroj (Source): MD

# 7.2.6. Emise metanu (CH $_4$ ) za jednotlivé druhy dopravy (t) Methan emissions (CH $_4$ ) by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	1 085	946	979	1 034	1 100	1 125	Total transport
Individuální automobilová doprava	645	570	591	623	669	676	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	147	117	123	137	149	157	Bus public passenger transport including urban
MHD	147	117	125	137	149	157	transport
Silniční nákladní doprava	269	237	243	252	258	268	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	16	15	15	15	15	15	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	7	6	6	6	7	8	Air transport

Zdroj (Source): MD

# 7.2.7. Emise oxidu siřičitého (SO $_2$ ) za jednotlivé druhy dopravy (t) Sulphur dioxide emissions (SO $_2$ ) by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	179	170	177	182	190	201	Total transport
Individuální automobilová doprava	72	71	74	77	80	81	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	11	11	12	12	13	12	Bus public passenger transport including urban
MHD	11	11	12	12	13	15	transport
Silniční nákladní doprava	31	31	32	34	35	36	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2	2	2	2	2	2	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	62	55	57	57	62	69	Air transport

Zdroj (Source): MD

Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD.

Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

 $Z\ d\mathring{u}vodu\ zm \check{e}ny\ emisn iho\ faktoru\ do \check{s}lo\ k\ rekalkulaci\ \check{c}asov \acute{y}ch\ \check{r}ad.\ /\ Due\ to\ the\ change\ in\ the\ emission\ factor\ time\ series\ were\ recalculated$ 

#### 7.2.8. Emise pevných částic za jednotlivé druhy dopravy (t) Particulate emissions by mode of transport (tonnes)

, ,		. ,					
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	3 102	2 244	2 204	2 168	2 175	2 172	Total transport
Individuální automobilová doprava	976	789	788	795	806	801	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	504	333	205	283	271	263	Bus public passenger transport including urban
MHD	584	333	305	283	2/1	263	transport
Silniční nákladní doprava	1 291	895	877	863	865	875	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	241	223	225	217	223	223	Railway transport - motor traction
Vodní doprava	10	5	8	8	10	10	Waterway transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.2.9. Emise olova (Pb) za jednotlivé druhy dopravy (t) Lead (Pb) emissions by mode of transport (tonnes)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	3,4	2,8	2,7	2,5	2,5	2,5	Total transport
Individuální automobilová doprava	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	Individual road passenger transport

Zdroj (Source): MD

Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD. Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

Z důvodu změny emisního faktoru došlo k rekalkulaci časových řad. / Due to the change in the emission factor time series were recalculated

### ď

#### 7.3. Měrné emise za jednotlivé druhy dopravy na 1 obyvatele Emissions by mode of transport per inhabitant

# 7.3.1. Měrné emise oxidu uhličitého (CO $_2$ ) (kg/obyvatel) Carbon dioxide (CO $_2$ ) emissions (kg/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	1 727	1 678	1 738	1 804	1 874	1 924	Total transport
Individuální automobilová doprava	961	934	969	1 010	1 053	1 068	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	172	170	183	189	189	196	Bus public passenger transport including urban
MHD	1/2	170	103	169	169	190	transport
Silniční nákladní doprava	473	466	482	499	514	532	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	28	26	26	25	26	26	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	1	1	1	1	1	1	Waterway transport
Letecká doprava	92	82	84	85	91	102	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.2. Měrné emise oxidu uhelnatého (CO) (kg/obyvatel) Carbon monoxide (CO) emissions (kg/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	10,0	6,8	6,5	6,4	6,4	6,2	Total transport
Individuální automobilová doprava	6,3	4,5	4,3	4,2	4,2	4,1	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	Bus public passenger transport including urban
MHD	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	transport
Silniční nákladní doprava	2,7	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Waterway transport
Letecká doprava	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.3. Měrné emise $NO_X$ (kg/obyvatel) Nitrogen oxides ( $NO_X$ ) emissions (kg/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	5,2	4,1	4,0	4,0	4,0	4,0	Total transport
Individuální automobilová doprava	1,6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	0,9	0.7	0.7	0.7	0,7	0,7	Bus public passenger transport including urban
MHD	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	transport
Silniční nákladní doprava	2,1	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Waterway transport
Letecká doprava	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.4. Měrné emise oxidu dusného (N <sub>2</sub> O) (g/obyvatel) Dinitrogen oxide (N <sub>2</sub> O) emissions (g/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	116	114	118	123	128	131	Total transport
Individuální automobilová doprava	63	62	64	68	71	73	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	c	-	c	6	6	6	Bus public passenger transport including urban
MHD	O	5	0	0	0	0	transport
Silniční nákladní doprava	33	34	35	37	38	39	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	11	10	10	10	10	10	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	3	2	2	2	3	3	Air transport

Zdroj (Source): MD

Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD. Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

Z důvodu změny emisního faktoru došlo k rekalkulaci časových řad. / Due to the change in the emission factor time series were recalculated

### 7.3.

#### 7.3.5. Měrné emise těkavých organických látek (kg/obyvatel) VOC emissions (kg/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	1,82	1,23	1,18	1,16	1,15	1,14	Total transport
Individuální automobilová doprava	0,82	0,53	0,49	0,47	0,46	0,44	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	0,16	0,13	0,13	0,13	0.12	0.12	Bus public passenger transport including urban
MHD	0,16	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	transport
Silniční nákladní doprava	0,74	0,49	0,48	0,47	0,47	0,47	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Waterway transport
Letecká doprava	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.6. Měrné emise metanu (CH 4) (g/obyvatel) Methan (CH 4) emissions (g/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	103	90	93	98	104	106	Total transport
Individuální automobilová doprava	62	54	56	59	63	64	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	14	11	12	13	14	15	Bus public passenger transport including urban
MHD	14	11	12	15	14	15	transport
Silniční nákladní doprava	26	23	23	24	24	25	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	2	1	1	1	1	1	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	1	1	1	1	1	1	Air transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.7. Měrné emise oxidu siřičitého (SO 2) (g/obyvatel) Sulphur dioxide (SO 2) emissions (g/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	17	16	17	17	18	19	Total transport
Individuální automobilová doprava	7	7	7	7	8	8	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	1	1	1	1	1	1	Bus public passenger transport including urban
MHD	1	1	1	1	1	1	transport
Silniční nákladní doprava	3	3	3	3	3	3	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	0	0	0	0	0	0	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	0	0	0	0	0	0	Waterway transport
Letecká doprava	6	5	5	5	6	7	Air transport

Zdroj (Source): MD

# 7.3.8. Měrné emise pevných částic (g/obyvatel) Particulate matter emissions (g/inhabitant)

(3)	,						
	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	296	213	209	205	206	205	Total transport
Individuální automobilová doprava	93	75	75	75	76	75	Individual road passenger transport
Silniční veřejná osobní doprava včetně autobusů	56	32	29	27	26	25	Bus public passenger transport including urban
MHD	30	32	29	21	20	23	transport
Silniční nákladní doprava	123	85	83	82	82	82	Road goods transport
Železniční doprava - motorová trakce	23	21	21	21	21	21	Rail transport - diesel traction
Vodní doprava	1	0	1	1	1	1	Waterway transport

Zdroj (Source): MD

#### 7.3.9. Měrné emise olova (Pb) (g/obyvatel) Lead (Pb) emissions (g/inhabitant)

	2010	2013	2014	2015	2016	2017	
Doprava celkem	0,326	0,269	0,255	0,233	0,234	0,233	Total transport
Individuální automobilová doprava	0,066	0,056	0,055	0,056	0,057	0,056	Individual road passenger transport
Letecká doprava	0,260	0,214	0,200	0,178	0,178	0,177	Air transport

Zdroj (Source): MD

Údaje v tabulkách jsou vypočteny na základě metodiky vypracované v rámci výzkumného projektu pro MD. Data in the tables are calculated on the basis of methodology developed in the framework of a research project for MD.

 $Z\ d\mathring{u}vodu\ zm\check{e}ny\ emisniho\ faktoru\ došlo\ k\ rekalkulaci\ \check{c}asov\acute{y}ch\ \check{r}ad.\ /\ Due\ to\ the\ change\ in\ the\ emission\ factor\ time\ series\ were\ recalculated$ 

8.

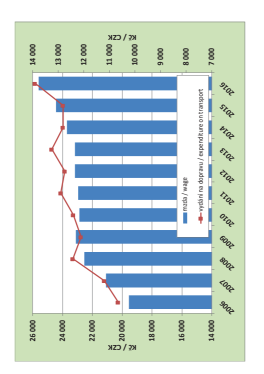
Grafy

Graphs

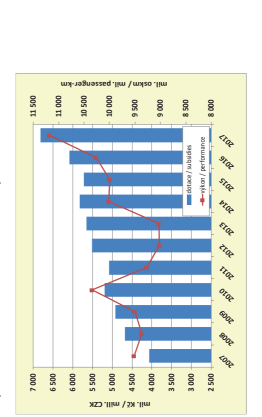
8.1. Vývoj průměrné měsíční mzdy a ročních výdajů na dopravu na obyvatele Development of the average monthly wage and annual expenditure on transport per capita

Development of the GDP and subsidies to public passenger transport

8.2. Vývoj HDP a dotací do veřejné dopravy

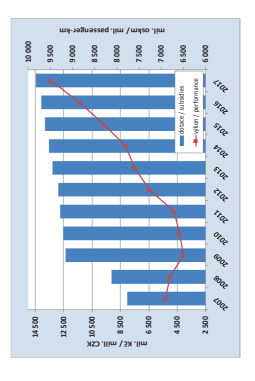


8.3. Vývoj dotací do linkové autobusové dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to scheduled bus transport and performances of the scheduled bus transport

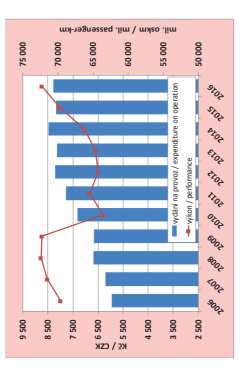


mil. Kč / mill. CZK 23 000 21 000 19 000 17 000 15 000 13 000 11 000 0006 7 000 Tros Stor STON BTOZ ETOZ trox Tos OTOZ 6002 8002 5 000 2 000 4 500 1 000 3 500 3 000 2 500 1 500 mld. Kč / bill. CZK

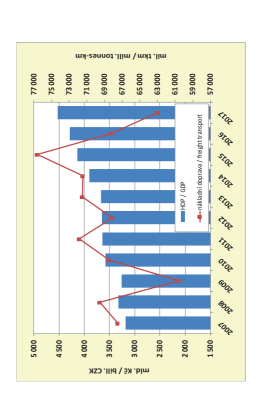
8.4. Vývoj dotací do železniční osobní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of the subsidies to passenger rail transport and performances of the passenger rail transport



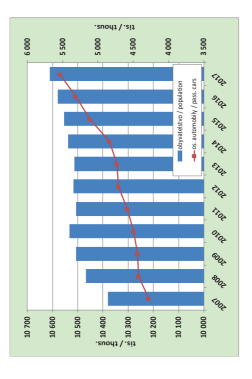
8.5. Vývoj vydání na provoz osobních automobilů na 1 obyvatele a odhadovaných přepravních výkonů IAD Development of the expenditure on the passenger car traffic per capita and estimated performances of the IAD



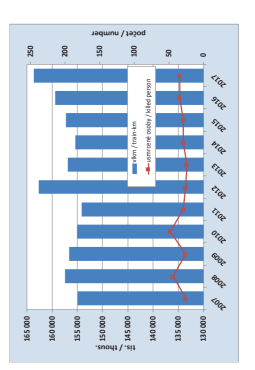
8.7. Vývoj HDP a přepravních výkonů nákladní dopravy Development of GDP and performances of the goods transport



8.6. Vývoj počtu obyvatel a počtu osobních automobilů Development of population and number of passenger cars

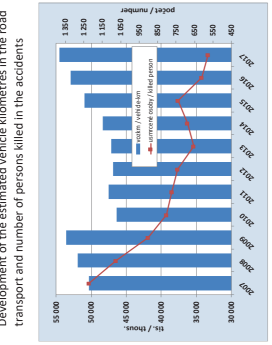


8.8. Vývoj vlakových kilometrů železniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách v železničním provozu Development of the train kilometres in the rail transport and number of persons killed in the rail accidents

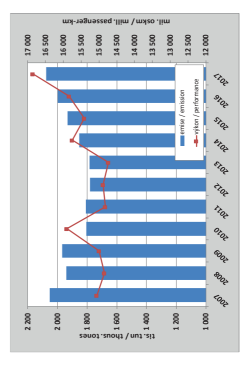


8.9. Vývoj odhadovaných vozových kilometrů silniční dopravy a počtu usmrcených osob při nehodách

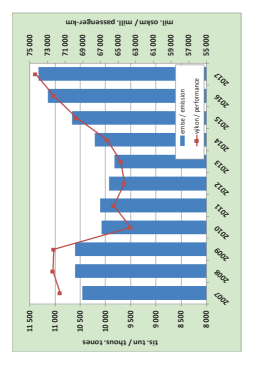
Development of the estimated vehicle kilometres in the road



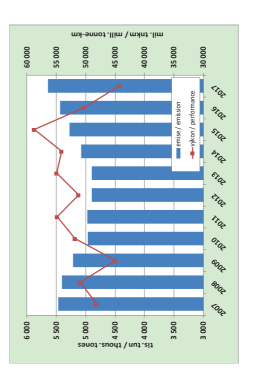
8.11. Vývoj emisí z veřejné autobusové dopravy (včetně MHD) a jejích přepravních výkonů Development of emissions from public bus transport and its performance



8.10. Vývoj emisí z IAD a jejích přepravních výkonů Development of the emissions from passenger car transport and its perfomance



8.12. Vývoj emisí ze silniční nákladní dopravy a jejích přepravních výkonů Development of emissions from road goods transport and its performance

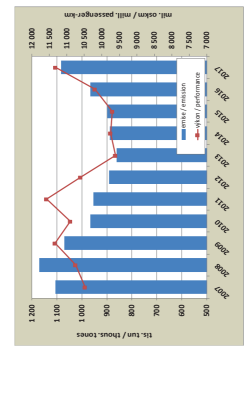


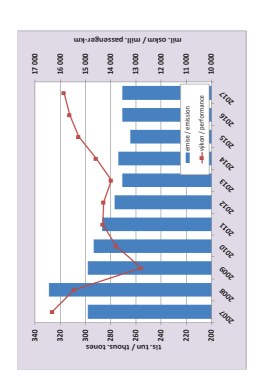
8.13.

8.13. Vývoj emisí ze železniční dopravy a jejích dopravních výkonů (hrtkm) Development of emissions from rail transport and its performance (gross-tonne-km)

8.14. Vývoj emisí z letecké dopravy a jejích přepravních výkonů (oskm) Development of emissions from air transport and a performance

(passenger-km)





Vydalo: Ministerstvo dopravy

Distribuce: TREXIMA, spol. s r.o., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Sestavili: RNDr. Olga Kastlová, CSc., Ing. Radek Houšť

ISSN 1801-3090 Náklad: 500 kusů

Design, produkce, zlom: TREXIMA, spol. s r.o., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Tel.: 577 601 360 E-mail: houst@trexima.cz Tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p.o.