

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ

stav k 1.1.2023



**ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC**

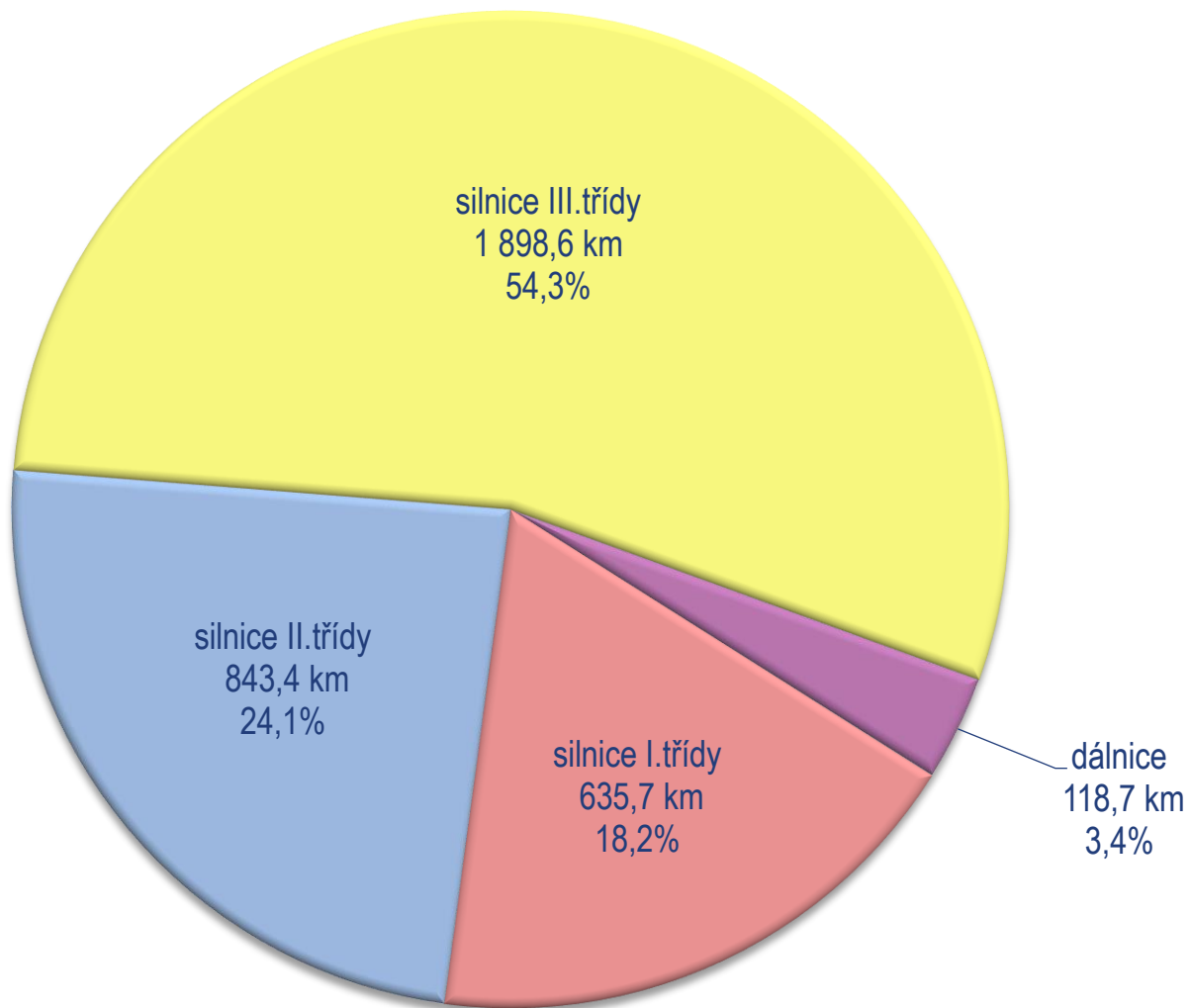
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.	9
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka	11
počet mostů dle délky přemostění - tabulka	12
počet podjezdů a železničních přejezdů - tabulka	13
počet tunelů a brodů - tabulka	14
stav povrchu vozovky podle vybraných proměnných parametrů - tabulka	15

* bere se v úvahu horší stav

Délka silniční sítě

stav k 1.1.2023

celkem 3 496,5 km

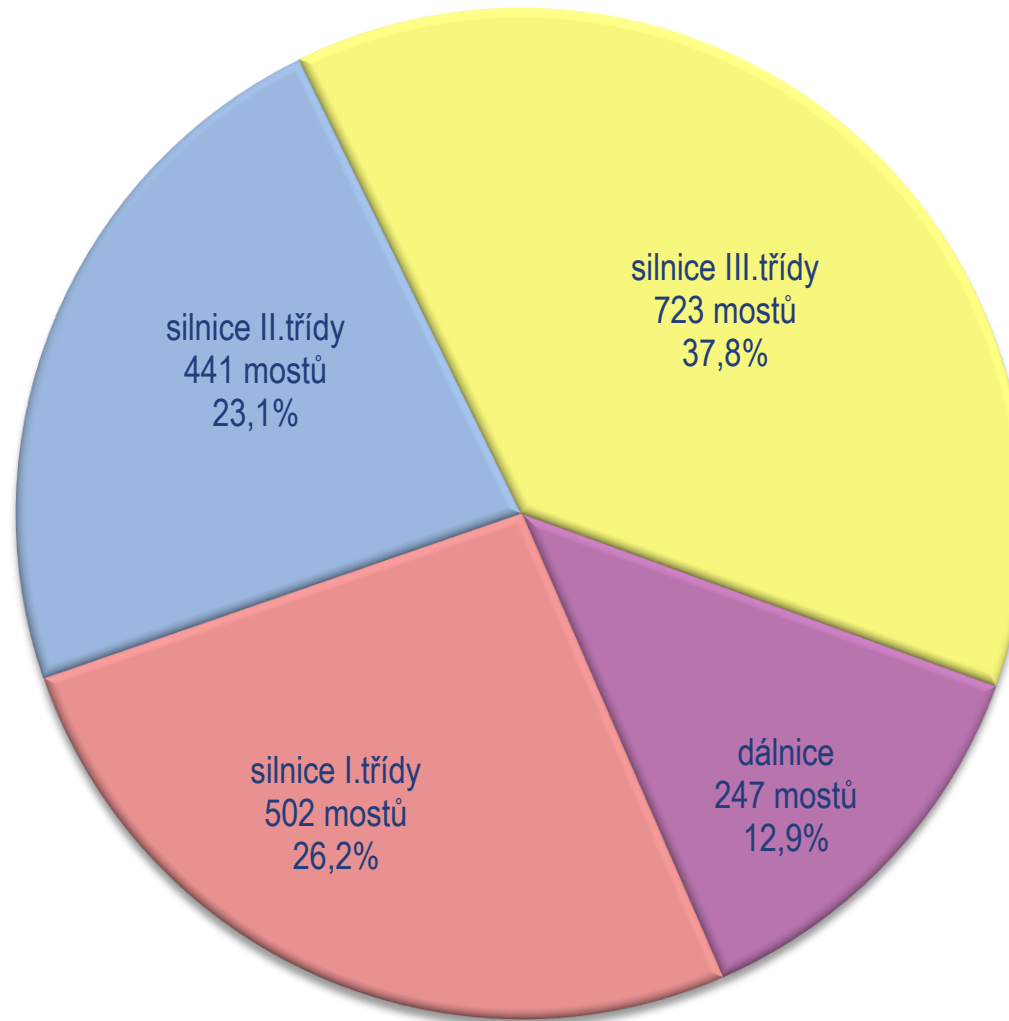


Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji					[m]	k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0801	okres Bruntál	--	150 235	274 847	414 079	839 161
CZ0802	okres Frýdek-Místek	40 609	104 815	115 602	320 274	581 300
CZ0803	okres Karviná	13 112	73 774	73 290	140 228	300 404
CZ0804	okres Nový Jičín	39 260	100 655	106 861	408 029	654 805
CZ0805	okres Opava	1 190	143 852	173 143	474 423	792 608
CZ0806	okres Ostrava-město	24 569	62 417	99 686	141 597	328 269
	celkem	118 740	635 748	843 429	1 898 630	3 496 547

Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	1 950	1 666	3 616	
betonový	62 623	11 137	123	103	73 986	
živičný těžký	49 720	562 138	452 975	840 713	1 905 546	
živičný střední	--	47 858	367 231	971 633	1 386 722	
živičný lehký	--	--	15 029	58 315	73 344	
válcovaný náhradní	--	--	--	--	--	
šterkový	--	--	982	15 115	16 097	
bez určení	6 397	14 615	5 139	11 085	37 236	
celkem	118 740	635 748	843 429	1 898 630	3 496 547	

Počet mostů

stav k 1.1.2023
celkem 1 913 mostů



Počet a délka mostů v Moravskoslezském kraji

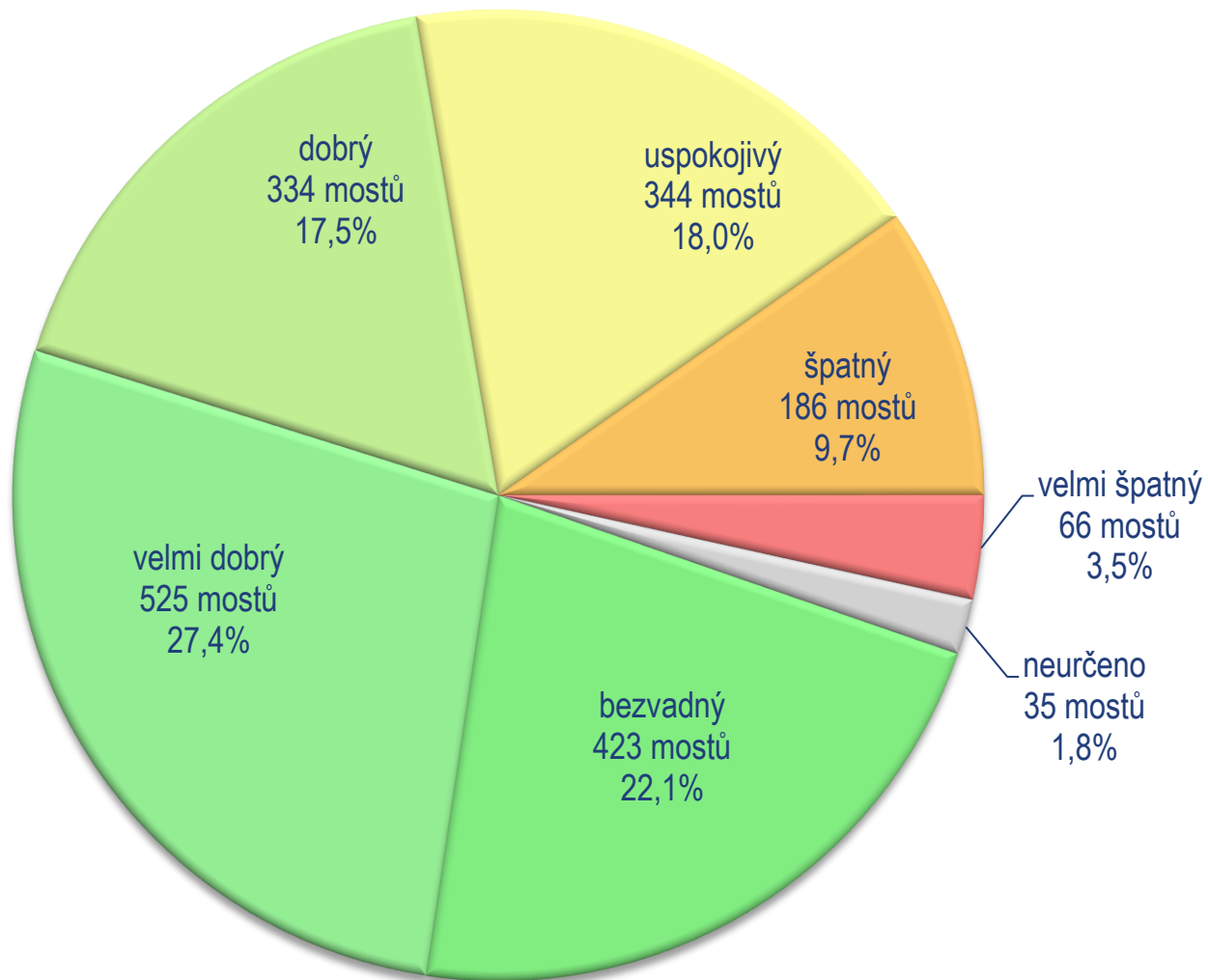
k 1.1.2023

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]	počet	délka [m]
CZ0801	okres Bruntál	--	--	60	1 354	114	973	152	1 186	326	3 514
CZ0802	okres Frýdek-Místek	89	5 546	155	8 625	82	1 424	204	2 951	530	18 546
CZ0803	okres Karviná	32	1 659	54	3 209	36	584	51	890	173	6 341
CZ0804	okres Nový Jičín	78	8 161	59	1 988	58	850	145	1 787	340	12 785
CZ0805	okres Opava	--	--	66	2 495	50	732	97	1 150	213	4 377
CZ0806	okres Ostrava-město	48	7 398	108	7 621	101	5 771	74	3 093	331	23 883
	celkem	247	22 764	502	25 292	441	10 333	723	11 056	1 913	69 446

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 1 913 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část I. k 1.1.2023

		stav 1 bezvadný	stav 2 velmi dobrý	stav 3 dobrý	stav 4 uspokojivý	stav 5 špatný	stav 6 velmi špatný	stav 7 havarijní	neurčeno	celkem
okres Bruntál	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0801	I.	13	18	17	5	5	--	--	2	60
	II.	15	14	30	37	15	3	--	--	114
	III.	24	22	29	38	26	13	--	--	152
	celkem	52	54	76	80	46	16	--	2	326
okres Frýdek-Místek	D	35	29	4	3	1	--	--	17	89
CZ0802	I.	55	53	28	9	2	--	--	8	155
	II.	9	13	17	19	15	7	--	2	82
	III.	33	30	18	49	52	20	--	2	204
	celkem	132	125	67	80	70	27	--	29	530
okres Karviná	D	17	6	7	2	--	--	--	--	32
CZ0803	I.	7	24	13	9	1	--	--	--	54
	II.	3	11	8	9	5	--	--	--	36
	III.	16	12	3	13	5	2	--	--	51
	celkem	43	53	31	33	11	2	--	--	173
okres Nový Jičín	D	25	45	7	1	--	--	--	--	78
CZ0804	I.	16	17	15	8	3	--	--	--	59
	II.	21	15	5	7	7	3	--	--	58
	III.	52	29	17	23	13	11	--	--	145
	celkem	114	106	44	39	23	14	--	--	340

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část II. k 1.1.2023

		stav 1	stav 2	stav 3	stav 4	stav 5	stav 6	stav 7		
		bezvadný	velmi dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno	celkem
okres Opava	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0805	I.	13	27	11	11	2	--	--	2	66
	II.	7	13	14	12	4	--	--	--	50
	III.	19	21	18	27	10	2	--	--	97
	celkem	39	61	43	50	16	2	--	2	213
okres Ostrava-město	D	--	21	15	12	--	--	--	--	48
CZ0806	I.	20	42	15	18	10	2	--	1	108
	II.	9	39	29	18	3	2	--	1	101
	III.	14	24	14	14	7	1	--	--	74
	celkem	43	126	73	62	20	5	--	2	331
kraj Moravskoslezský	D	77	101	33	18	1	--	--	17	247
CZ080	I.	124	181	99	60	23	2	--	13	502
	II.	64	105	103	102	49	15	--	3	441
	III.	158	138	99	164	113	49	--	2	723
	celkem	423	525	334	344	186	66	--	35	1 913

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* k 1.1.2023

		stav 1	stav 2	stav 3	stav 4	stav 5	stav 6	stav 7		
		bezvadný	velmi dobrý	dobry	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno	celkem
CZ0801	okres Bruntál	52	54	76	80	46	16	--	2	326
CZ0802	okres Frýdek-Místek	132	125	67	80	70	27	--	29	530
CZ0803	okres Karviná	43	53	31	33	11	2	--	--	173
CZ0804	okres Nový Jičín	114	106	44	39	23	14	--	--	340
CZ0805	okres Opava	39	61	43	50	16	2	--	2	213
CZ0806	okres Ostrava-město	43	126	73	62	20	5	--	2	331
	celkem	423	525	334	344	186	66	--	35	1 913

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle délky přemostění

k 1.1.2023

		dálnice				silnice I. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0801	okres Bruntál	--	--	--	--	42	12	2	4
CZ0802	okres Frýdek-Místek	37	29	9	14	75	36	22	22
CZ0803	okres Karviná	9	14	5	4	18	17	5	14
CZ0804	okres Nový Jičín	16	28	22	12	24	24	6	5
CZ0805	okres Opava	--	--	--	--	39	18	3	6
CZ0806	okres Ostrava-město	6	19	6	17	26	34	23	25
	celkem	68	90	42	47	224	141	61	76
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0801	okres Bruntál	90	23	1	--	124	27	1	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	53	20	7	2	144	44	14	2
CZ0803	okres Karviná	25	8	2	1	31	15	3	2
CZ0804	okres Nový Jičín	40	14	3	1	98	40	6	1
CZ0805	okres Opava	37	7	6	--	72	20	4	1
CZ0806	okres Ostrava-město	40	29	13	19	39	16	9	10
	celkem	285	101	32	23	508	162	37	16
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0801	okres Bruntál	256	62	4	4				
CZ0802	okres Frýdek-Místek	309	129	52	40				
CZ0803	okres Karviná	83	54	15	21				
CZ0804	okres Nový Jičín	178	106	37	19				
CZ0805	okres Opava	148	45	13	7				
CZ0806	okres Ostrava-město	111	98	51	71				
	celkem	1 085	494	172	162				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Moravskoslezském kraji

k 1.1.2023

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy
CZ0801	okres Bruntál	--	--	5	9	4	7	7	16	16	32
CZ0802	okres Frýdek-Místek	70	--	50	1	20	3	18	7	158	11
CZ0803	okres Karviná	19	--	20	--	13	5	25	15	77	20
CZ0804	okres Nový Jičín	22	--	13	3	6	7	25	15	66	25
CZ0805	okres Opava	2	--	10	8	2	12	2	25	16	45
CZ0806	okres Ostrava-město	32	--	78	--	29	3	27	5	166	8
	celkem	145	--	176	21	74	37	104	83	499	141

Počet tunelů* a brodů v Moravskoslezském kraji

k 1.1.2023

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody
CZ0801	okres Bruntál	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	2	--	--	--	--	--	--	--	2	--
CZ0803	okres Karviná	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0804	okres Nový Jičín	--	--	1	--	--	--	--	--	1	--
CZ0805	okres Opava	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0806	okres Ostrava-město	2	--	--	--	--	--	--	--	2	--
	celkem	4	--	1	--	--	--	--	--	5	--

* do počtu tunelů se započítává každá tunelová trouba zvlášť

Stav povrchu vozovky na dálnicích a silnicích I. třídy podle vybraných proměnných parametrů													ULS k 1.1.2022
	dálnice						silnice I.třídy						
celkový měřitelný rozsah pruhů	514,4						1 685,0						2 199,4
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	425,920	425,840	--	--	--	0,080	202,392	199,780	--	--	--	2,612	628,312
vyjeté koleje (r)	426,327	374,993	49,657	1,637	0,040	--	202,456	166,061	31,592	4,643	0,160	--	628,783
podélná nerovnost (iri) - vlevo	424,643	361,409	46,287	11,744	4,503	0,700	200,107	162,832	25,009	8,299	3,239	0,728	624,750
podélná nerovnost (iri) - vpravo	424,643	368,093	41,959	10,553	3,638	0,400	200,107	159,836	26,990	8,935	3,343	1,003	624,750
makrotextura (mpd) - uprostřed	424,217	214,524	32,560	67,256	108,433	1,444	202,128	146,821	47,297	7,684	0,326	--	626,345
makrotextura (mpd) - vlevo	422,353	201,298	42,193	65,152	111,696	2,014	199,248	148,818	46,360	3,984	0,086	--	621,601
makrotextura (mpd) - vpravo	423,296	204,162	43,933	61,306	111,611	2,284	200,708	141,626	51,716	7,120	0,246	--	624,004
součinitel podélného tření (fp)	216,663	167,500	33,233	12,952	2,438	0,540	37,274	36,127	1,147	--	--	--	253,937
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno						celkem
poruchy vozovek	416,703						202,944						619,647
příčný sklon	426,327						202,456						628,783
trhliny	426,363						202,604						628,967

* klasifikační stupně: 1 výborný, 2 dobrý, 3 vyhovující, 4 nevyhovující, 5 havarijní

** parametr hloubka vody ve vyjeté koleji má pouze klasifikační stupně 1 a 5

všechny délky jsou v km