

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ

stav k 1.7.2022



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

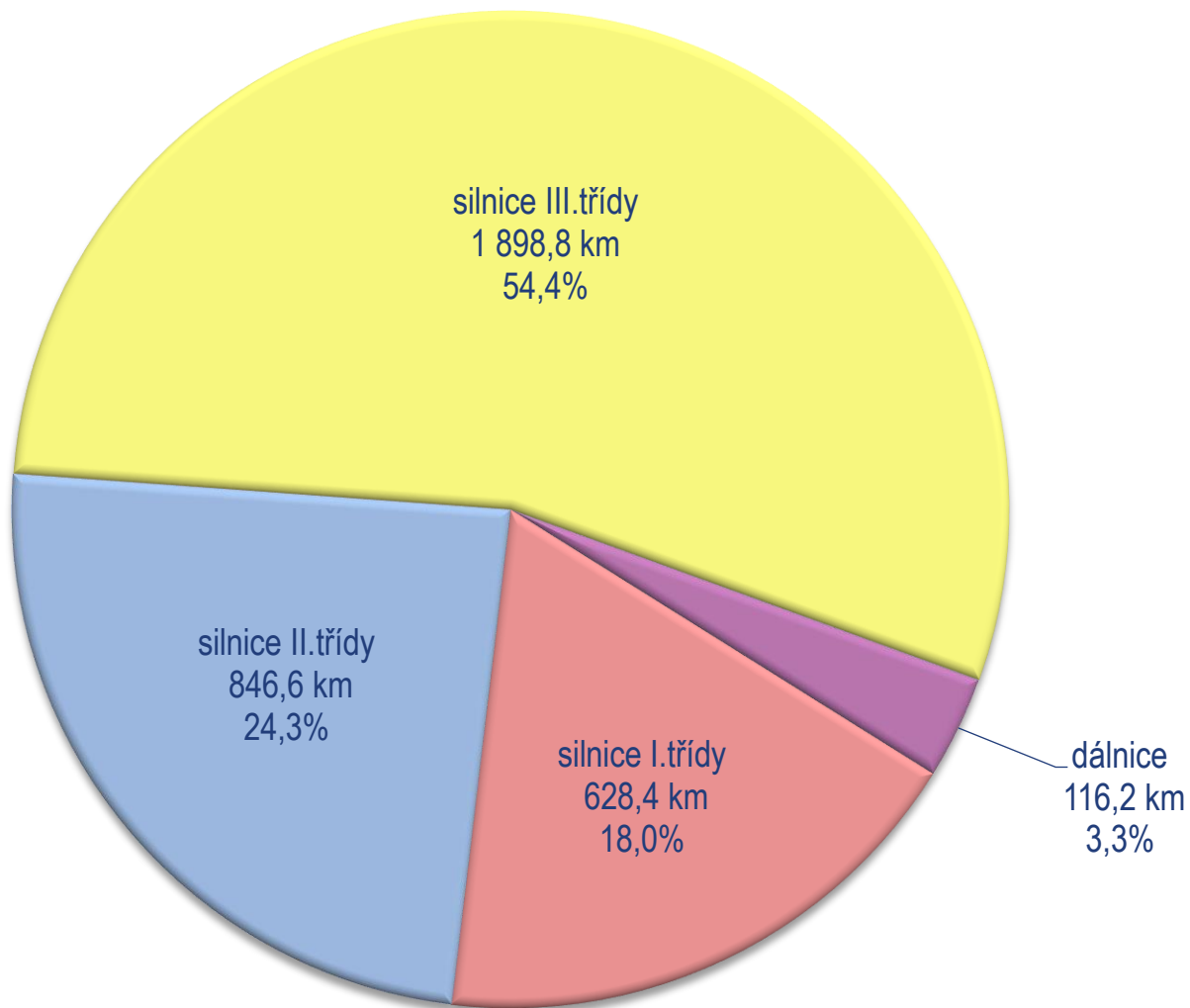
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - 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 1.7.2022

celkem 3 490,0 km



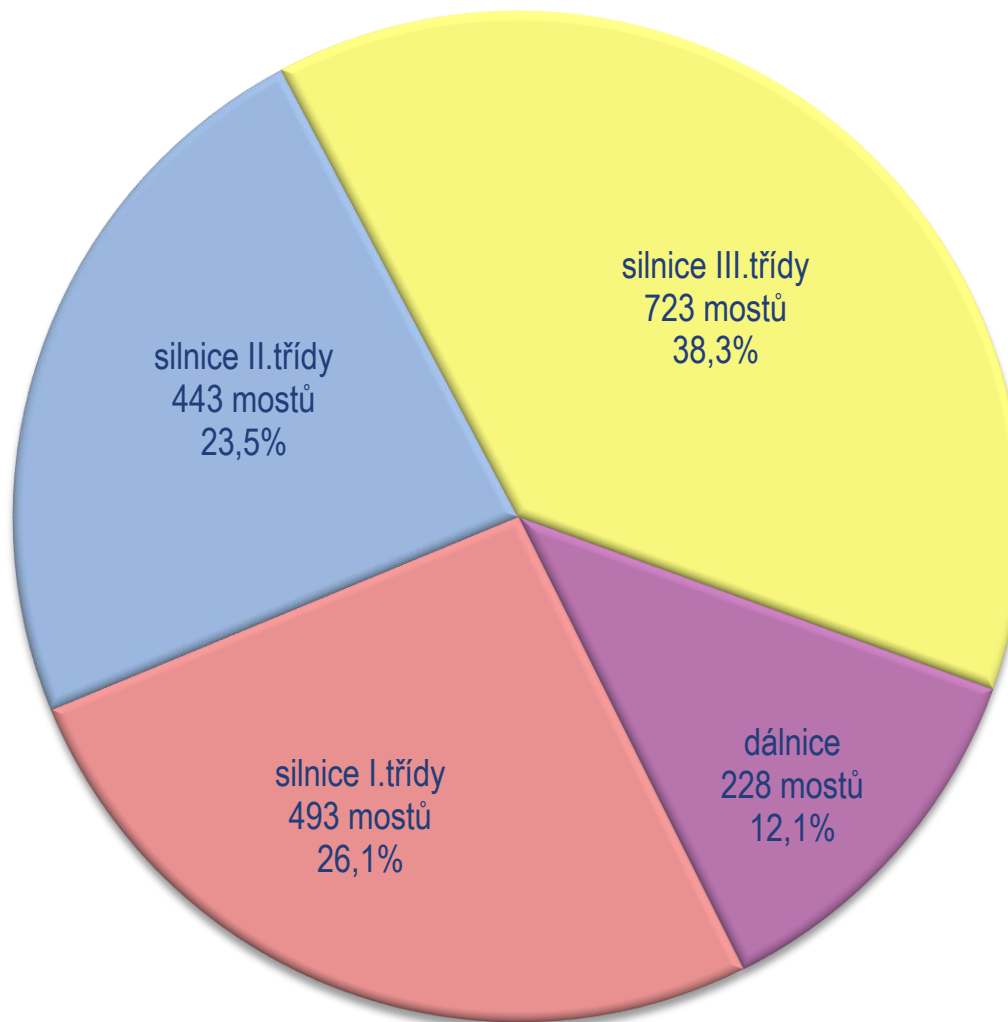
Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji		[m]				k 1.7.2022
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0801	okres Bruntál	--	150 235	277 995	411 841	840 071
CZ0802	okres Frýdek-Místek	38 075	99 232	115 599	320 272	573 178
CZ0803	okres Karviná	13 112	72 961	73 290	141 238	300 601
CZ0804	okres Nový Jičín	39 260	100 655	106 850	408 069	654 834
CZ0805	okres Opava	1 190	142 900	173 143	475 728	792 961
CZ0806	okres Ostrava-město	24 569	62 417	99 706	141 623	328 315
	celkem	116 206	628 400	846 583	1 898 771	3 489 960

Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.7.2022
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	1 950	1 666	3 616	
betonový	53 371	11 136	123	103	64 733	
živičný těžký	47 166	567 083	456 870	840 921	1 912 040	
živičný střední	--	47 858	370 379	974 991	1 393 228	
živičný lehký	--	--	15 029	59 603	74 632	
válcovaný náhradní	--	--	--	--	--	
šterkový	--	--	982	15 270	16 252	
bez určení	15 669	2 323	1 250	6 217	25 459	
celkem	116 206	628 400	846 583	1 898 771	3 489 960	

Počet mostů

stav k 1.7.2022

celkem 1 887 mostů



Počet a délka mostů v Moravskoslezském kraji

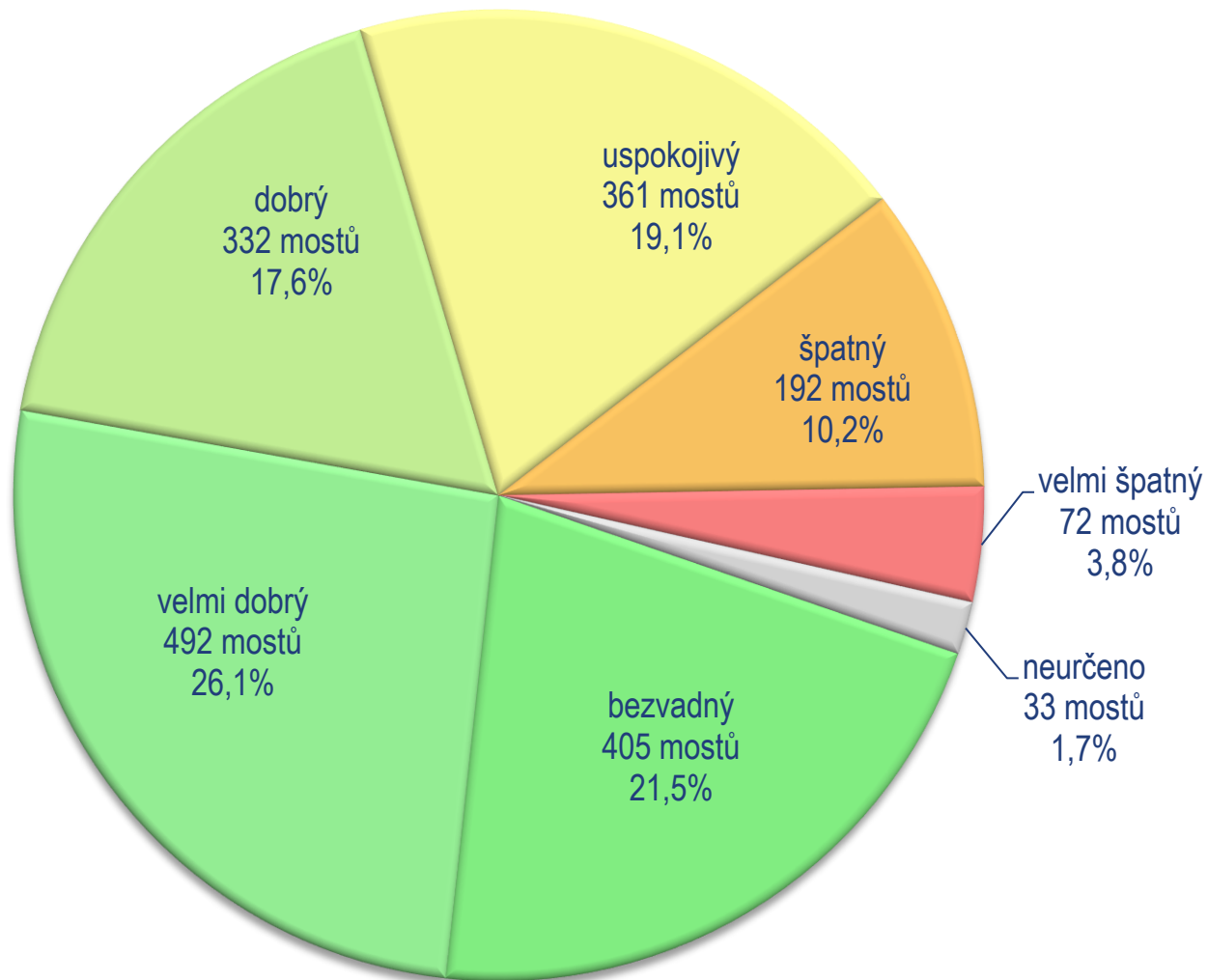
k 1.7.2022

		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	115	977	151	1 181	326	3 513
CZ0802	okres Frýdek-Místek	71	4 670	146	8 540	83	1 429	205	2 959	505	17 598
CZ0803	okres Karviná	32	1 659	54	3 209	36	584	52	944	174	6 395
CZ0804	okres Nový Jičín	77	8 158	59	1 988	58	850	145	1 777	339	12 773
CZ0805	okres Opava	--	--	66	2 495	50	730	97	1 140	213	4 365
CZ0806	okres Ostrava-město	48	7 398	108	7 621	101	5 771	73	3 077	330	23 867
	celkem	228	21 885	493	25 207	443	10 341	723	11 077	1 887	68 510

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.7.2022
celkem 1 887 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část I. k 1.7.2022

		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	19	15	5	6	--	--	2	60
	II.	13	14	29	40	16	3	--	--	115
	III.	23	22	29	39	26	12	--	--	151
	celkem	49	55	73	84	48	15	--	2	326
okres Frýdek-Místek	D	18	30	2	--	--	--	--	21	71
CZ0802	I.	54	49	28	12	2	--	--	1	146
	II.	12	10	17	19	17	7	--	1	83
	III.	36	24	18	50	50	25	--	2	205
	celkem	120	113	65	81	69	32	--	25	505
okres Karviná	D	17	6	7	2	--	--	--	--	32
CZ0803	I.	6	23	14	10	1	--	--	--	54
	II.	3	11	8	9	5	--	--	--	36
	III.	17	10	3	13	6	3	--	--	52
	celkem	43	50	32	34	12	3	--	--	174
okres Nový Jičín	D	25	44	7	1	--	--	--	--	77
CZ0804	I.	16	16	14	10	3	--	--	--	59
	II.	21	15	6	7	7	2	--	--	58
	III.	51	29	16	24	16	9	--	--	145
	celkem	113	104	43	42	26	11	--	--	339

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část II. k 1.7.2022

		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.	12	27	11	13	1	--	--	2	66
	II.	6	13	14	12	4	1	--	--	50
	III.	18	20	18	27	10	3	--	1	97
	celkem	36	60	43	52	15	4	--	3	213
okres Ostrava-město	D	--	19	17	12	--	--	--	--	48
CZ0806	I.	22	38	15	19	10	3	--	1	108
	II.	8	31	30	23	5	2	--	2	101
	III.	14	22	14	14	7	2	--	--	73
	celkem	44	110	76	68	22	7	--	3	330
kraj Moravskoslezský	D	60	99	33	15	--	--	--	21	228
CZ080	I.	123	172	97	69	23	3	--	6	493
	II.	63	94	104	110	54	15	--	3	443
	III.	159	127	98	167	115	54	--	3	723
	celkem	405	492	332	361	192	72	--	33	1 887

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* k 1.7.2022

		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
CZ0801	okres Bruntál	49	55	73	84	48	15	--	2	326
CZ0802	okres Frýdek-Místek	120	113	65	81	69	32	--	25	505
CZ0803	okres Karviná	43	50	32	34	12	3	--	--	174
CZ0804	okres Nový Jičín	113	104	43	42	26	11	--	--	339
CZ0805	okres Opava	36	60	43	52	15	4	--	3	213
CZ0806	okres Ostrava-město	44	110	76	68	22	7	--	3	330
	celkem	405	492	332	361	192	72	--	33	1 887

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle délky přemostění

k 1.7.2022

		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	29	22	8	12	68	35	21	22
CZ0803	okres Karviná	9	14	5	4	18	17	5	14
CZ0804	okres Nový Jičín	15	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	59	83	41	45	217	140	60	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	91	23	1	--	123	27	1	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	54	20	7	2	144	45	14	2
CZ0803	okres Karviná	25	8	2	1	31	15	4	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	15	9	10
	celkem	287	101	32	23	507	162	38	16
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0801	okres Bruntál	256	62	4	4				
CZ0802	okres Frýdek-Místek	295	122	50	38				
CZ0803	okres Karviná	83	54	16	21				
CZ0804	okres Nový Jičín	177	106	37	19				
CZ0805	okres Opava	148	45	13	7				
CZ0806	okres Ostrava-město	111	97	51	71				
	celkem	1 070	486	171	160				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Moravskoslezském kraji

k 1.7.2022

		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	59	--	44	1	19	3	16	7	138	11
CZ0803	okres Karviná	19	--	20	--	13	5	26	15	78	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	4	166	7
	celkem	134	--	170	21	73	37	103	82	480	140

Počet tunelů* a brodů v Moravskoslezském kraji

k 1.7.2022

		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 1.1.2021	
	dálnice						silnice I.třídy							
celkový měřitelný rozsah pruhů	511,1						1 678,7						2 189,8	
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem	
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	297,243	297,183	--	--	--	0,060	99,606	99,586	--	--	--	0,020	396,849	
vyjeté koleje (r)	298,393	259,267	37,913	1,213	--	--	125,816	123,899	1,897	0,020	--	--	424,209	
podélná nerovnost (iri) - vlevo	296,855	241,732	38,577	10,583	4,789	1,174	122,777	108,077	11,254	2,442	0,885	0,119	419,632	
podélná nerovnost (iri) - vpravo	296,855	247,852	33,917	10,204	4,068	0,814	122,777	105,350	12,030	3,714	1,375	0,308	419,632	
makrotextura (mpd) - uprostřed	297,482	169,380	6,790	35,238	85,934	0,140	125,816	80,997	42,810	2,009	--	--	423,298	
makrotextura (mpd) - vlevo	297,136	165,514	10,933	32,821	87,568	0,300	125,816	79,795	44,255	1,726	0,040	--	422,952	
makrotextura (mpd) - vpravo	297,214	166,192	14,330	27,199	88,953	0,540	125,736	62,560	60,408	2,768	--	--	422,950	
součinitel podélného tření (fp)	132,556	77,370	27,545	22,222	5,041	0,378	149,541	116,845	21,683	8,302	2,391	0,320	282,097	
klasifikační stupeň se neurčuje							určeno						určeno	celkem
poruchy vozovek				296,952						126,221				423,173
příčný sklon				298,393						125,816				424,209
trhliny				298,433						125,834				424,267

* 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