

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ STŘEDOČESKÝ

stav k 1.1.2023



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

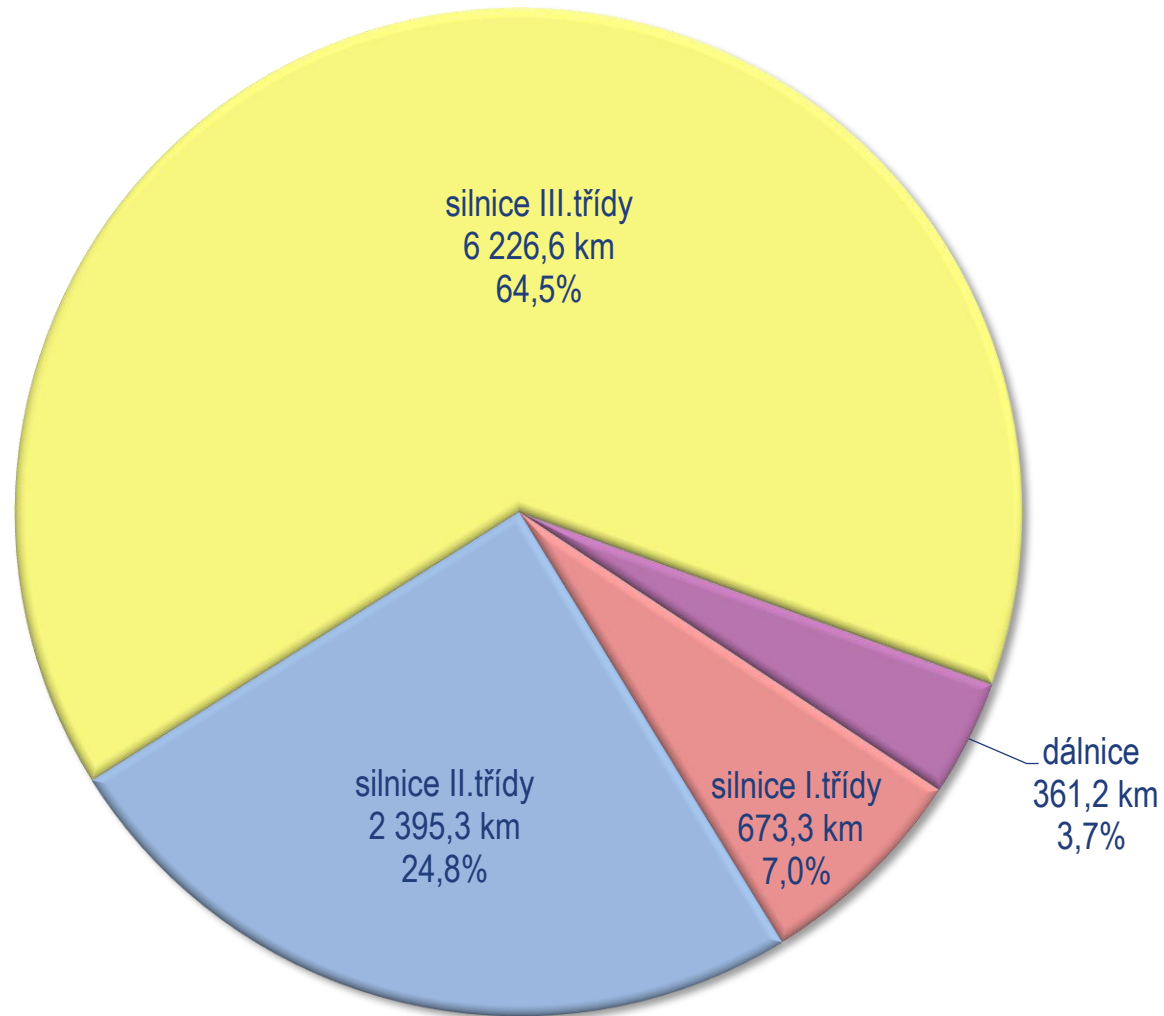
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.	9
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka	12
počet mostů dle délky přemostění - tabulka	13
počet podjezdů a železničních přejezdů - tabulka	14
počet tunelů a brodů - tabulka	15
stav povrchu vozovky podle vybraných proměnných parametrů - tabulka	16

* bere se v úvahu horší stav

Délka silniční sítě

stav k 1.1.2023

celkem 9 656,4 km



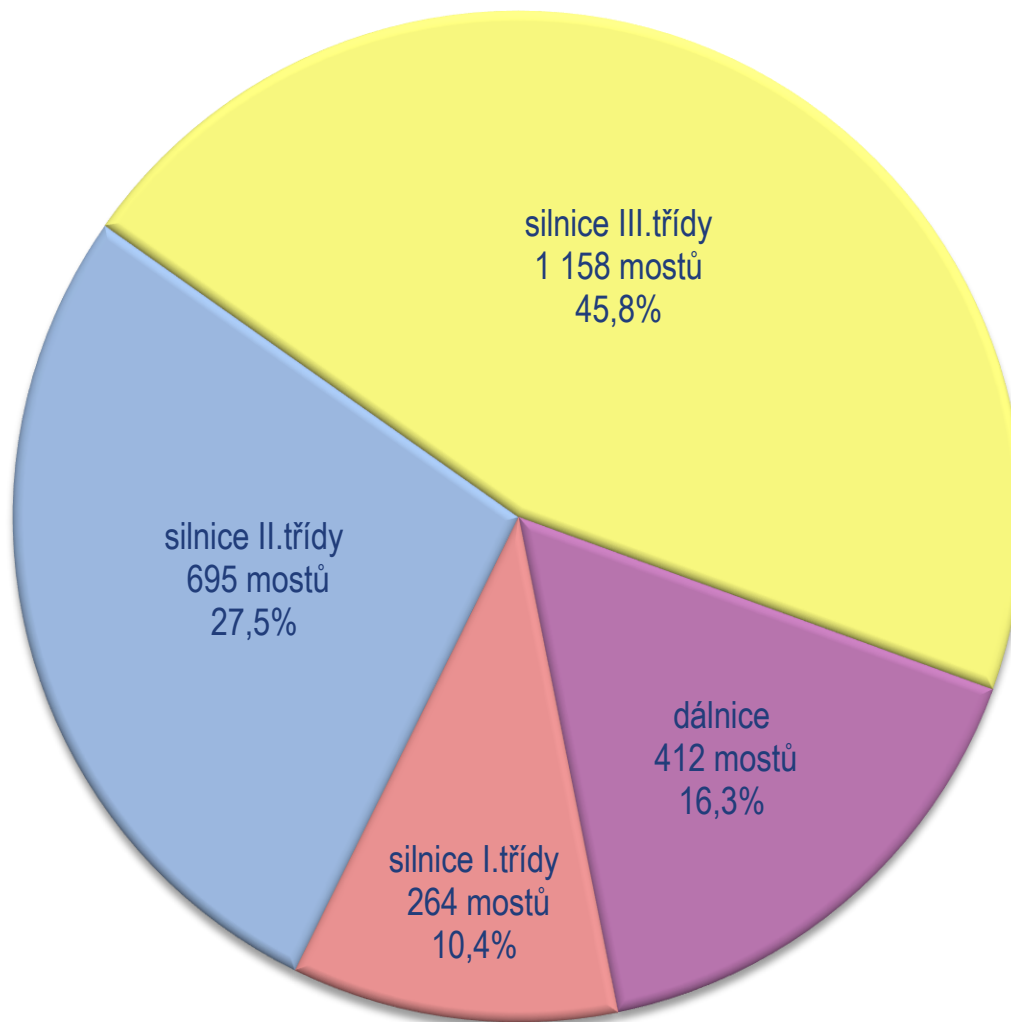
Délka silniční sítě v Středočeském kraji		[m]				k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0201	okres Benešov	48 248	54 962	346 614	763 523	1 213 347
CZ0202	okres Beroun	34 888	--	153 424	506 343	694 655
CZ0203	okres Kladno	33 198	75 954	170 017	532 136	811 305
CZ0204	okres Kolín	10 263	72 798	135 954	543 291	762 306
CZ0205	okres Kutná Hora	--	59 478	223 573	612 149	895 200
CZ0206	okres Mělník	16 706	74 244	145 963	373 543	610 456
CZ0207	okres Mladá Boleslav	51 462	64 828	221 756	578 657	916 703
CZ0208	okres Nymburk	33 786	58 610	205 863	443 778	742 037
CZ0209	okres Praha-východ	57 366	35 760	184 972	531 440	809 538
CZ020A	okres Praha-západ	38 557	11 623	152 638	377 757	580 575
CZ020B	okres Příbram	24 063	107 671	256 453	575 111	963 298
CZ020C	okres Rakovník	12 661	57 364	198 082	388 868	656 975
	celkem	361 198	673 292	2 395 309	6 226 596	9 656 395

Délka silniční sítě v Středočeském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	14 715	69 485	84 200	
betonový	61 647	--	--	5 914	67 561	
živičný těžký	309 189	646 084	2 032 607	1 672 032	4 659 912	
živičný střední	--	--	323 322	4 213 656	4 536 978	
živičný lehký	--	--	1 680	227 145	228 825	
válcovaný náhradní	--	--	1 931	24 878	26 809	
šterkový	--	--	--	227	227	
bez určení	--	27 208	21 054	13 259	51 883	
celkem	361 198	673 292	2 395 309	6 226 596	9 656 395	

Počet mostů

stav k 1.1.2023

celkem 2 529 mostů



Počet a délka mostů v Středočeském kraji

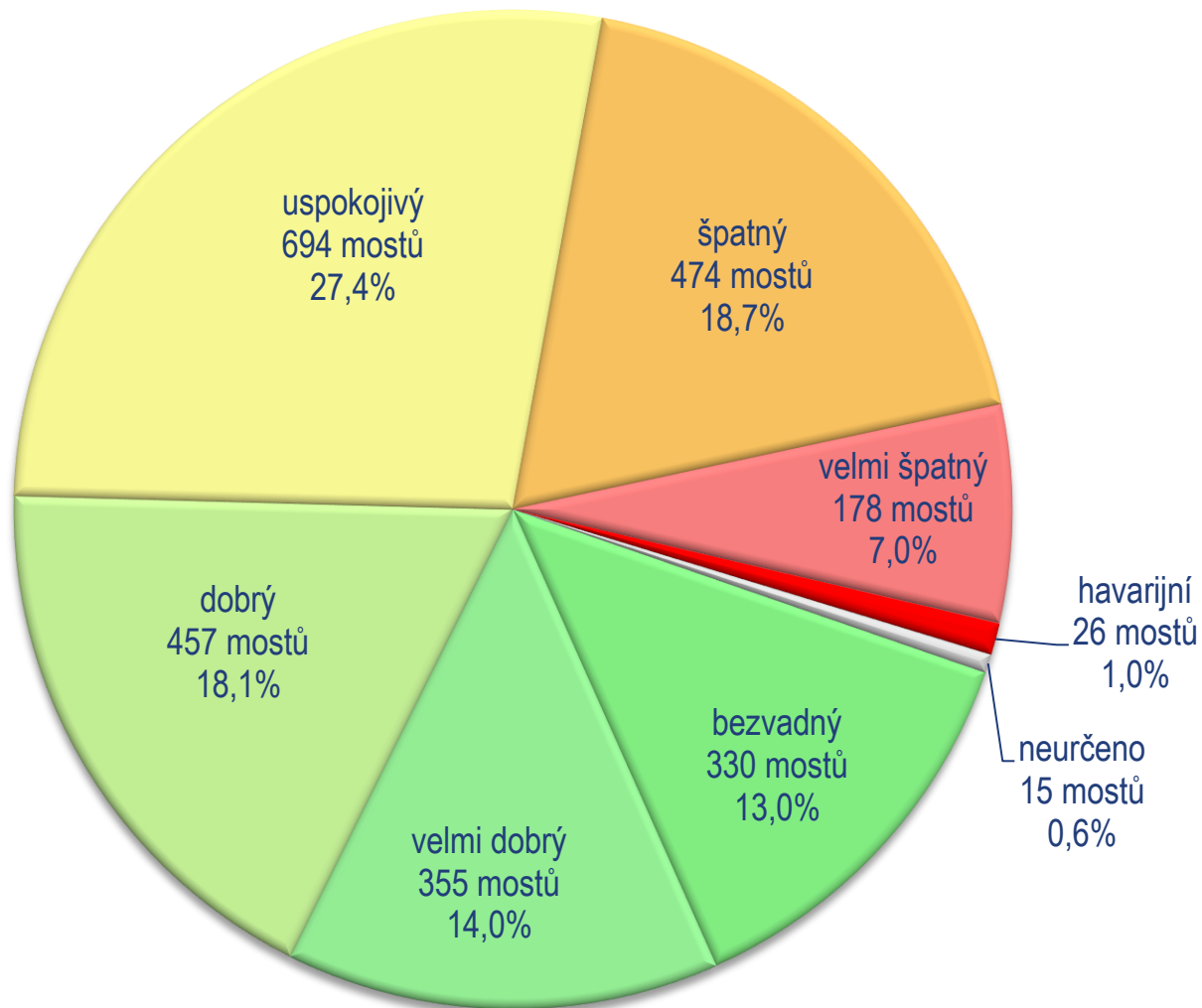
k 1.1.2023

	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]
CZ0201 okres Benešov	50	2 379	30	680	111	2 242	178	1 615	369	6 916
CZ0202 okres Beroun	40	2 990	--	--	67	967	124	1 524	231	5 482
CZ0203 okres Kladno	35	1 611	30	1 414	47	571	104	1 130	216	4 725
CZ0204 okres Kolín	10	1 130	27	944	43	1 382	105	1 103	185	4 559
CZ0205 okres Kutná Hora	--	--	23	804	46	779	120	1 138	189	2 720
CZ0206 okres Mělník	24	1 880	42	1 972	37	848	40	411	143	5 111
CZ0207 okres Mladá Boleslav	58	4 044	14	1 438	63	1 367	89	1 148	224	7 997
CZ0208 okres Nymburk	37	1 555	24	1 323	65	2 006	84	999	210	5 883
CZ0209 okres Praha-východ	60	4 173	12	285	63	1 180	101	1 582	236	7 221
CZ020A okres Praha-západ	62	1 684	6	64	46	1 093	62	664	176	3 505
CZ020B okres Příbram	22	1 020	38	684	66	1 071	97	828	223	3 603
CZ020C okres Rakovník	14	248	18	301	41	656	54	663	127	1 869
celkem	412	22 714	264	9 910	695	14 162	1 158	12 806	2 529	59 592

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 2 529 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Středočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část I. 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 Benešov CZ0201	D	8	22	18	2	--	--	--	--	50
	I.	1	2	7	12	3	1	--	4	30
	II.	17	17	29	22	17	8	1	--	111
	III.	13	12	33	68	34	12	4	2	178
	celkem	39	53	87	104	54	21	5	6	369
okres Beroun CZ0202	D	--	5	11	10	10	4	--	--	40
	I.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	II.	7	6	12	21	15	6	--	--	67
	III.	13	8	14	41	34	12	2	--	124
	celkem	20	19	37	72	59	22	2	--	231
okres Kladno CZ0203	D	2	10	10	11	2	--	--	--	35
	I.	8	3	9	5	4	1	--	--	30
	II.	8	2	7	18	5	4	2	1	47
	III.	24	6	7	31	28	6	1	1	104
	celkem	42	21	33	65	39	11	3	2	216
okres Kolín CZ0204	D	--	9	1	--	--	--	--	--	10
	I.	8	4	8	4	3	--	--	--	27
	II.	8	4	8	8	11	4	--	--	43
	III.	8	12	17	29	27	11	1	--	105
	celkem	24	29	34	41	41	15	1	--	185
okres Kutná Hora CZ0205	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	2	2	6	2	6	3	--	2	23
	II.	4	9	3	21	7	2	--	--	46
	III.	10	7	22	41	30	10	--	--	120
	celkem	16	18	31	64	43	15	--	2	189

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Středočeském 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 Mělník CZ0206	D	--	11	7	6	--	--	--	--	24
	I.	3	10	12	11	3	3	--	--	42
	II.	--	4	6	16	6	3	1	1	37
	III.	6	5	5	16	6	1	1	--	40
	celkem	9	30	30	49	15	7	2	1	143
okres Mladá Boleslav CZ0207	D	2	6	24	18	6	2	--	--	58
	I.	1	6	3	1	3	--	--	--	14
	II.	8	6	10	18	15	3	2	1	63
	III.	15	11	7	35	15	6	--	--	89
	celkem	26	29	44	72	39	11	2	1	224
okres Nymburk CZ0208	D	--	12	11	8	4	2	--	--	37
	I.	4	3	5	6	6	--	--	--	24
	II.	4	12	14	17	12	5	1	--	65
	III.	5	7	17	20	28	6	--	1	84
	celkem	13	34	47	51	50	13	1	1	210
okres Praha-východ CZ0209	D	10	19	16	10	3	2	--	--	60
	I.	2	4	--	--	5	1	--	--	12
	II.	12	16	8	12	9	6	--	--	63
	III.	19	14	15	26	20	7	--	--	101
	celkem	43	53	39	48	37	16	--	--	236
okres Praha-západ CZ020A	D	3	26	14	8	8	3	--	--	62
	I.	--	--	2	2	--	2	--	--	6
	II.	10	5	5	11	7	6	1	1	46
	III.	9	6	9	7	18	9	4	--	62
	celkem	22	37	30	28	33	20	5	1	176

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Středočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část III. 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
okres Příbram CZ020B	D	8	--	2	5	4	3	--	--	22
	I.	7	5	5	9	6	6	--	--	38
	II.	12	7	12	19	11	3	2	--	66
	III.	14	7	18	28	18	9	3	--	97
	celkem	41	19	37	61	39	21	5	--	223
okres Rakovník CZ020C	D	10	3	1	--	--	--	--	--	14
	I.	5	2	2	2	4	3	--	--	18
	II.	11	4	4	11	9	1	--	1	41
	III.	9	4	1	26	12	2	--	--	54
	celkem	35	13	8	39	25	6	--	1	127
kraj Středočeský CZ020	D	43	123	115	78	37	16	--	--	412
	I.	41	41	59	54	43	20	--	6	264
	II.	101	92	118	194	124	51	10	5	695
	III.	145	99	165	368	270	91	16	4	1 158
	celkem	330	355	457	694	474	178	26	15	2 529

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Středočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* 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
CZ0201	okres Benešov	39	53	87	104	54	21	5	6	369
CZ0202	okres Beroun	20	19	37	72	59	22	2	--	231
CZ0203	okres Kladno	42	21	33	65	39	11	3	2	216
CZ0204	okres Kolín	24	29	34	41	41	15	1	--	185
CZ0205	okres Kutná Hora	16	18	31	64	43	15	--	2	189
CZ0206	okres Mělník	9	30	30	49	15	7	2	1	143
CZ0207	okres Mladá Boleslav	26	29	44	72	39	11	2	1	224
CZ0208	okres Nymburk	13	34	47	51	50	13	1	1	210
CZ0209	okres Praha-východ	43	53	39	48	37	16	--	--	236
CZ020A	okres Praha-západ	22	37	30	28	33	20	5	1	176
CZ020B	okres Příbram	41	19	37	61	39	21	5	--	223
CZ020C	okres Rakovník	35	13	8	39	25	6	--	1	127
	celkem	330	355	457	694	474	178	26	15	2 529

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Středočeském kraji dle délky přemostění

k 1.1.2023

		dálnice				silnice I. třídy				silnice II. třídy				silnice III. třídy				celkem			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0201	okres Benešov	16	20	6	8	19	8	1	2	80	18	9	4	149	24	3	2	264	70	19	16
CZ0202	okres Beroun	7	21	8	4	--	--	--	--	42	21	3	1	86	31	5	2	135	73	16	7
CZ0203	okres Kladno	3	22	8	2	14	8	4	4	35	9	3	--	85	11	8	--	137	50	23	6
CZ0204	okres Kolín	7	1	--	2	15	8	2	2	26	10	3	4	77	24	4	--	125	43	9	8
CZ0205	okres Kutná Hora	--	--	--	--	7	9	5	2	33	9	3	1	98	17	4	1	138	35	12	4
CZ0206	okres Mělník	13	7	--	4	21	9	8	4	25	9	--	3	30	8	2	--	89	33	10	11
CZ0207	okres Mladá Boleslav	11	31	8	8	5	4	--	5	42	16	3	2	68	14	7	--	126	65	18	15
CZ0208	okres Nymburk	10	20	2	5	8	8	6	2	37	16	6	6	63	17	4	--	118	61	18	13
CZ0209	okres Praha-východ	25	16	8	11	8	2	--	2	43	12	6	2	75	12	14	--	151	42	28	15
CZ020A	okres Praha-západ	17	36	7	2	4	2	--	--	35	3	5	3	50	8	3	1	106	49	15	6
CZ020B	okres Příbram	6	10	4	2	24	12	1	1	45	17	2	2	76	19	2	--	151	58	9	5
CZ020C	okres Rakovník	7	5	2	--	13	2	3	--	27	12	1	1	41	10	1	2	88	29	7	3
celkem		122	189	53	48	138	72	30	24	470	152	44	29	898	195	57	8	1 628	608	184	109

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Středočeském 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
CZ0201	okres Benešov	20	--	8	2	9	12	19	24	56	38
CZ0202	okres Beroun	24	--	--	--	15	15	22	30	61	45
CZ0203	okres Kladno	29	--	7	3	20	10	20	41	76	54
CZ0204	okres Kolín	10	--	9	2	4	4	8	39	31	45
CZ0205	okres Kutná Hora	--	--	5	2	2	9	5	38	12	49
CZ0206	okres Mělník	10	--	4	4	5	23	18	43	37	70
CZ0207	okres Mladá Boleslav	23	--	6	3	8	16	14	42	51	61
CZ0208	okres Nymburk	25	--	2	1	5	9	4	38	36	48
CZ0209	okres Praha-východ	83	--	8	--	12	5	13	22	116	27
CZ020A	okres Praha-západ	39	--	3	2	12	6	10	22	64	30
CZ020B	okres Příbram	14	--	5	--	4	7	6	17	29	24
CZ020C	okres Rakovník	10	--	2	3	7	9	1	25	20	37
	celkem	287	--	59	22	103	125	140	381	589	528

Počet tunelů* a brodů v Středočeském 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
CZ0201	okres Benešov	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0202	okres Beroun	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0203	okres Kladno	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0204	okres Kolín	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0205	okres Kutná Hora	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0206	okres Mělník	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--
CZ0207	okres Mladá Boleslav	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0208	okres Nymburk	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0209	okres Praha-východ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ020A	okres Praha-západ	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ020B	okres Příbram	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ020C	okres Rakovník	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	celkem	--	--	--	--	--	--	1	--	1	--

* 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	1 729,9						1 482,6					3 212,5	
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	1 507,278	1 504,060	--	--	--	3,218	813,258	784,568	--	--	--	28,690	2 320,536
vyjeté koleje (r)	1 519,142	1 339,475	163,908	14,959	0,800	--	813,455	548,888	205,750	52,438	5,959	0,420	2 332,597
podélná nerovnost (iri) - vlevo	1 513,623	1 401,601	86,136	19,415	5,390	1,081	799,698	659,348	104,153	26,041	8,620	1,536	2 313,321
podélná nerovnost (iri) - vpravo	1 513,623	1 413,974	78,545	15,792	4,559	0,753	799,698	627,508	113,135	38,736	16,766	3,553	2 313,321
makrotextura (mpd) - uprostřed	1 514,561	1 380,360	61,490	33,447	37,504	1,760	810,817	570,163	195,030	41,424	4,100	0,100	2 325,378
makrotextura (mpd) - vlevo	1 512,650	1 303,263	124,721	46,402	36,104	2,160	808,382	553,588	205,374	44,464	4,276	0,680	2 321,032
makrotextura (mpd) - vpravo	1 515,457	1 353,102	90,491	34,070	36,434	1,360	810,689	541,166	217,365	47,379	4,159	0,620	2 326,146
součinitel podélného tření (fp)	704,633	493,255	164,291	37,393	8,794	0,900	--	--	--	--	--	--	704,633
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno					celkem	
poruchy vozovek	1 514,265						815,627					2 329,892	
příčný sklon	1 519,134						813,495					2 332,629	
trhlíny	1 519,632						813,731					2 333,363	

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

všechny délky jsou v km

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