

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ KARLOVARSKÝ

stav k 1.7.2022



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

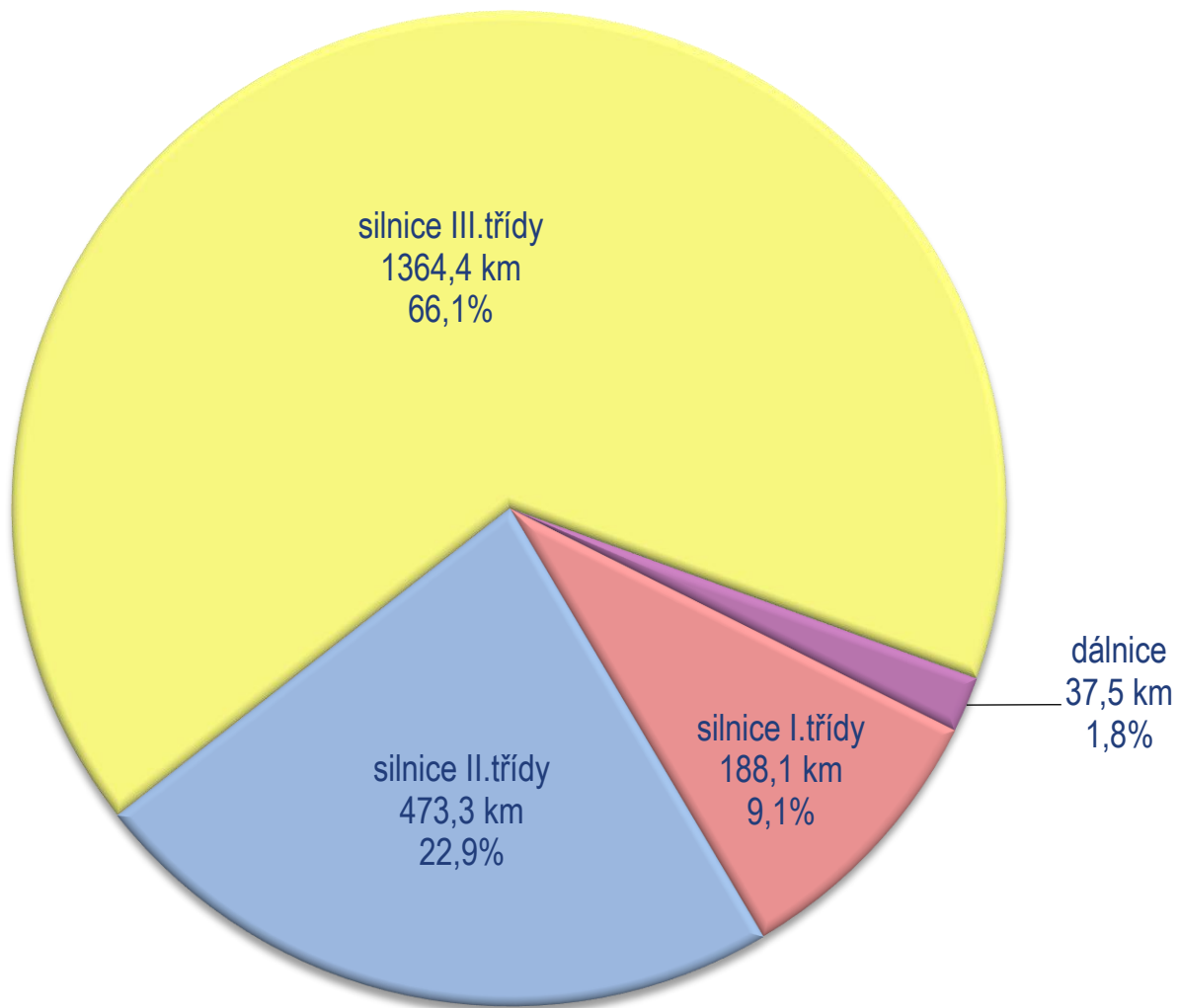
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.	9
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka	10
počet mostů dle délky přemostění - tabulka	11
počet podjezdů a železničních přejezdů - tabulka	12
počet tunelů a brodů - tabulka	13
stav povrchu vozovky podle vybraných proměnných parametrů - tabulka	14

* bere se v úvahu horší stav

Délka silniční sítě

stav k 1.7.2022

celkem 2 063,3 km



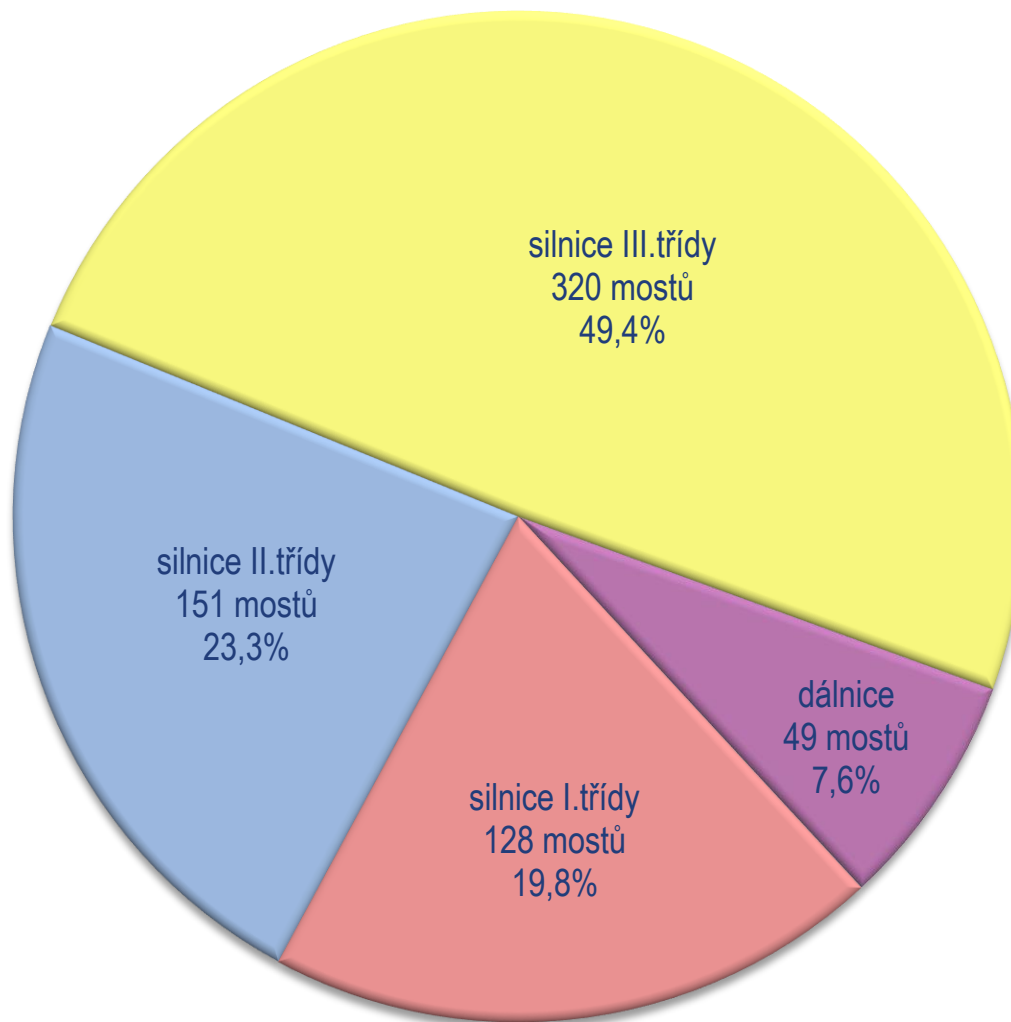
Délka silniční sítě v Karlovarském kraji		[m]				k 1.7.2022
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0411	okres Cheb	12 663	69 548	151 299	469 480	702 990
CZ0412	okres Karlovy Vary	2 493	118 528	171 330	552 787	845 138
CZ0413	okres Sokolov	22 307	--	150 680	342 138	515 125
	celkem	37 463	188 076	473 309	1 364 405	2 063 253

Délka silniční sítě v Karlovarském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.7.2022
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	1 642	1 714	3 356	
betonový	--	--	--	183	183	
živičný těžký	37 463	188 076	320 226	449 157	994 922	
živičný střední	--	--	143 550	754 593	898 143	
živičný lehký	--	--	2 780	149 217	151 997	
válcovaný náhradní	--	--	--	138	138	
šterkový	--	--	--	4 287	4 287	
bez určení	--	--	5 111	5 116	10 227	
celkem	37 463	188 076	473 309	1 364 405	2 063 253	

Počet mostů

stav k 1.7.2022

celkem 648 mostů



Počet a délka mostů v Karlovarském kraji

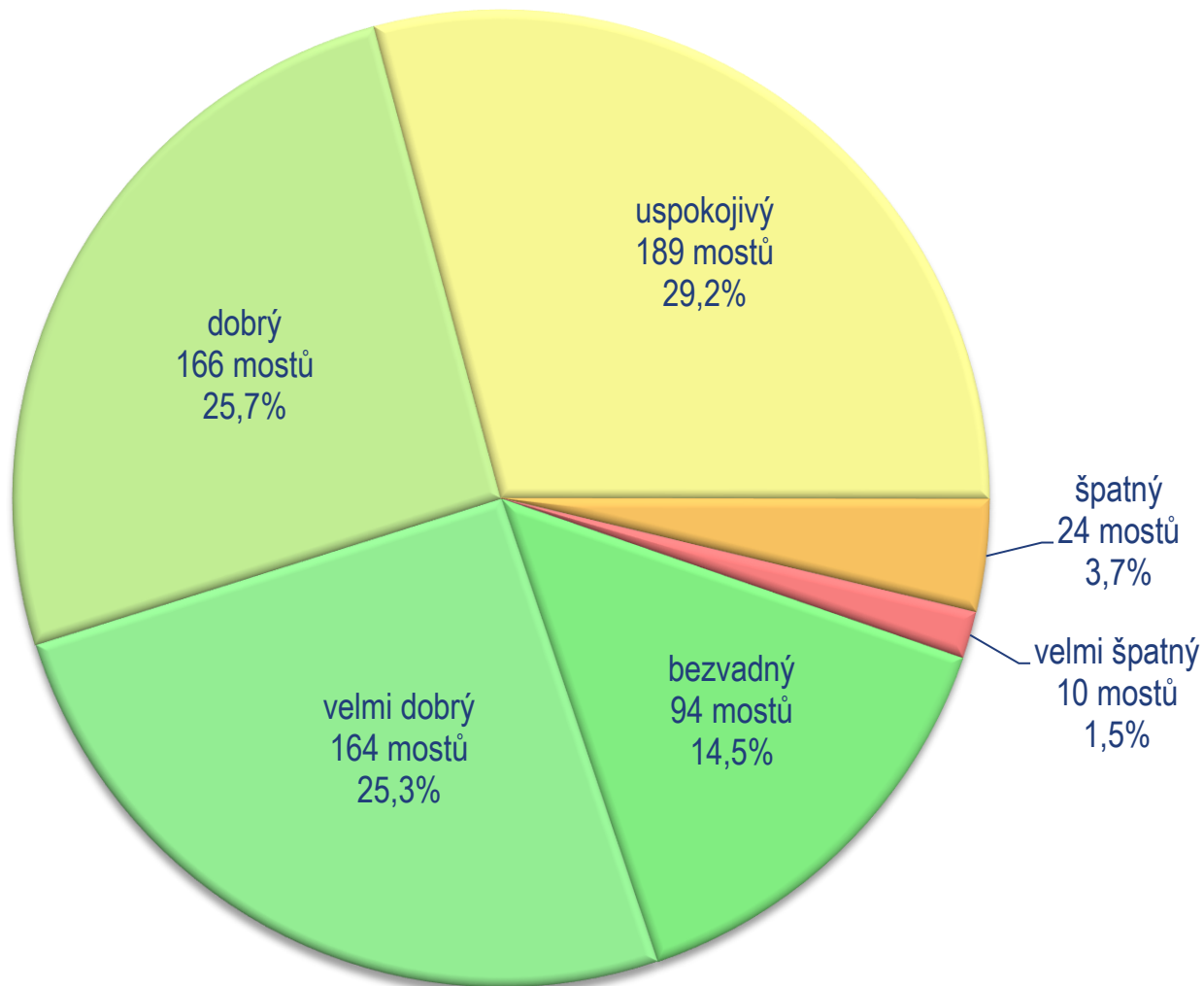
k 1.7.2022

	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]
CZ0411 okres Cheb	12	2 018	47	1 662	46	791	91	1 268	196	5 739
CZ0412 okres Karlovy Vary	2	46	81	6 523	39	576	135	1 381	257	8 526
CZ0413 okres Sokolov	35	5 081	--	--	66	1 584	94	1 521	195	8 186
celkem	49	7 144	128	8 185	151	2 952	320	4 170	648	22 451

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.7.2022
celkem 648 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Karlovarském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* 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 Cheb	D	--	1	7	4	--	--	--	--	12
CZ0411	I.	7	18	13	6	3	--	--	--	47
	II.	11	13	11	9	1	1	--	--	46
	III.	8	20	24	39	--	--	--	--	91
	celkem	26	52	55	58	4	1	--	--	196
okres Karlovy Vary	D	1	1	--	--	--	--	--	--	2
CZ0412	I.	15	22	17	16	7	4	--	--	81
	II.	3	12	12	11	1	--	--	--	39
	III.	11	30	35	50	4	4	1	--	135
	celkem	30	65	64	77	12	8	1	--	257
okres Sokolov	D	18	4	10	3	--	--	--	--	35
CZ0413	I.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	II.	9	19	15	21	2	--	--	--	66
	III.	11	24	22	30	6	1	--	--	94
	celkem	38	47	47	54	8	1	--	--	195
kraj Karlovarský	D	19	6	17	7	--	--	--	--	49
CZ041	I.	22	40	30	22	10	4	--	--	128
	II.	23	44	38	41	4	1	--	--	151
	III.	30	74	81	119	10	5	1	--	320
	celkem	94	164	166	189	24	10	1	--	648

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Karlovarském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

k 1.7.2022

		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
CZ0411	okres Cheb	26	52	55	58	4	1	--	--	196
CZ0412	okres Karlovy Vary	30	65	64	77	12	8	1	--	257
CZ0413	okres Sokolov	38	47	47	54	8	1	--	--	195
	celkem	94	164	166	189	24	10	1	--	648

Počet mostů v Karlovarském 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
CZ0411	okres Cheb	2	2	4	4	18	21	5	3
CZ0412	okres Karlovy Vary	--	2	--	--	28	17	19	17
CZ0413	okres Sokolov	4	14	2	15	--	--	--	--
	celkem	6	18	6	19	46	38	24	20
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0411	okres Cheb	32	10	1	3	61	23	7	--
CZ0412	okres Karlovy Vary	25	11	1	2	104	25	6	--
CZ0413	okres Sokolov	39	16	8	3	64	20	8	2
	celkem	96	37	10	8	229	68	21	2
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0411	okres Cheb	113	56	17	10				
CZ0412	okres Karlovy Vary	157	55	26	19				
CZ0413	okres Sokolov	107	50	18	20				
	celkem	377	161	61	49				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Karlovarském 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
CZ0411	okres Cheb	12	--	16	1	7	6	22	23	57	30
CZ0412	okres Karlovy Vary	8	--	37	--	3	13	13	28	61	41
CZ0413	okres Sokolov	14	--	--	--	22	4	26	12	62	16
	celkem	34	--	53	1	32	23	61	63	180	87

Počet tunelů* a brodů v Karlovarském 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
CZ0411	okres Cheb	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0412	okres Karlovy Vary	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0413	okres Sokolov	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	celkem	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

* 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	181,1						484,1						665,3
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	165,538	165,518	--	--	--	0,020	419,628	419,205	--	--	--	0,423	585,166
vyjeté koleje (r)	167,238	147,299	19,817	0,122	--	--	445,080	415,455	28,412	1,193	0,020	--	612,318
podélná nerovnost (iri) - vlevo	166,763	154,064	9,302	2,780	0,617	--	440,974	385,176	40,948	10,885	3,364	0,601	607,737
podélná nerovnost (iri) - vpravo	166,763	154,113	9,759	2,331	0,520	0,040	440,974	381,174	44,085	11,583	3,567	0,565	607,737
makrotextura (mpd) - uprostřed	167,084	113,855	53,129	0,100	--	--	440,404	377,107	60,923	2,334	0,040	--	607,488
makrotextura (mpd) - vlevo	167,064	104,572	60,392	2,100	--	--	443,467	344,813	94,795	3,618	0,241	--	610,531
makrotextura (mpd) - vpravo	167,124	111,426	55,172	0,526	--	--	444,026	348,192	91,079	4,595	0,160	--	611,150
součinitel podélného tření (fp)	74,636	52,661	19,335	2,460	0,180	--	329,129	166,482	98,728	51,306	11,099	1,514	403,765
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno						celkem
poruchy vozovek	165,361						446,180						611,541
příčný sklon	167,238						445,080						612,318
trhliny	167,271						445,299						612,570

* 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