

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ KARLOVARSKÝ

stav k 1.1.2023



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

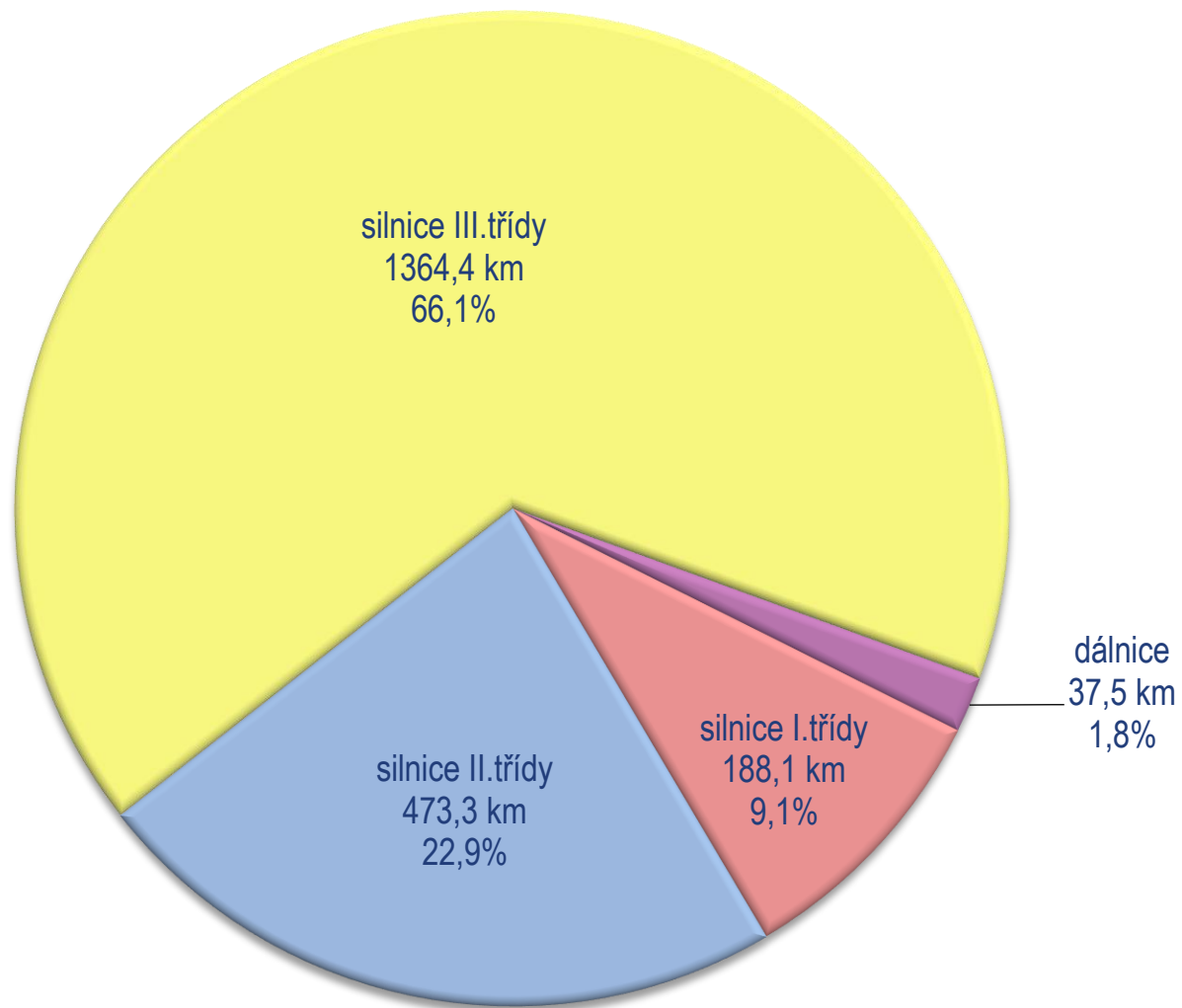
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.	9
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka	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 1.1.2023

celkem 2 063,2 km



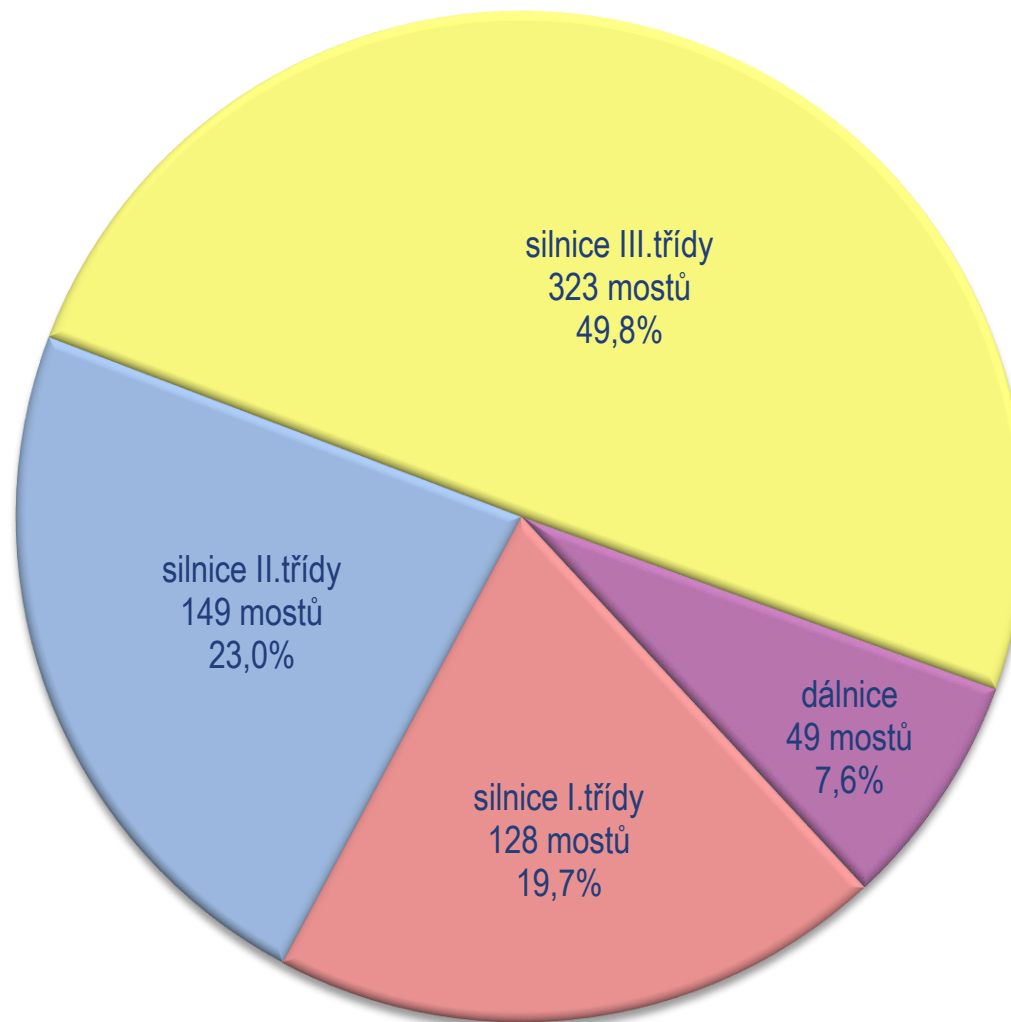
Délka silniční sítě v Karlovarském kraji		[m]				k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0411	okres Cheb	12 663	69 548	151 299	469 472	702 982
CZ0412	okres Karlovy Vary	2 493	118 528	171 330	552 787	845 138
CZ0413	okres Sokolov	22 307	--	150 651	342 138	515 096
	celkem	37 463	188 076	473 280	1 364 397	2 063 216

Délka silniční sítě v Karlovarském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	1 642	1 733	3 375	
betonový	--	--	--	183	183	
živičný těžký	37 463	188 076	318 816	449 382	993 737	
živičný střední	--	--	143 550	759 457	903 007	
živičný lehký	--	--	2 780	149 217	151 997	
válcovaný náhradní	--	--	--	138	138	
šterkový	--	--	--	4 287	4 287	
bez určení	--	--	6 492	--	6 492	
celkem	37 463	188 076	473 280	1 364 397	2 063 216	

Počet mostů

stav k 1.1.2023

celkem 649 mostů



Počet a délka mostů v Karlovarském kraji

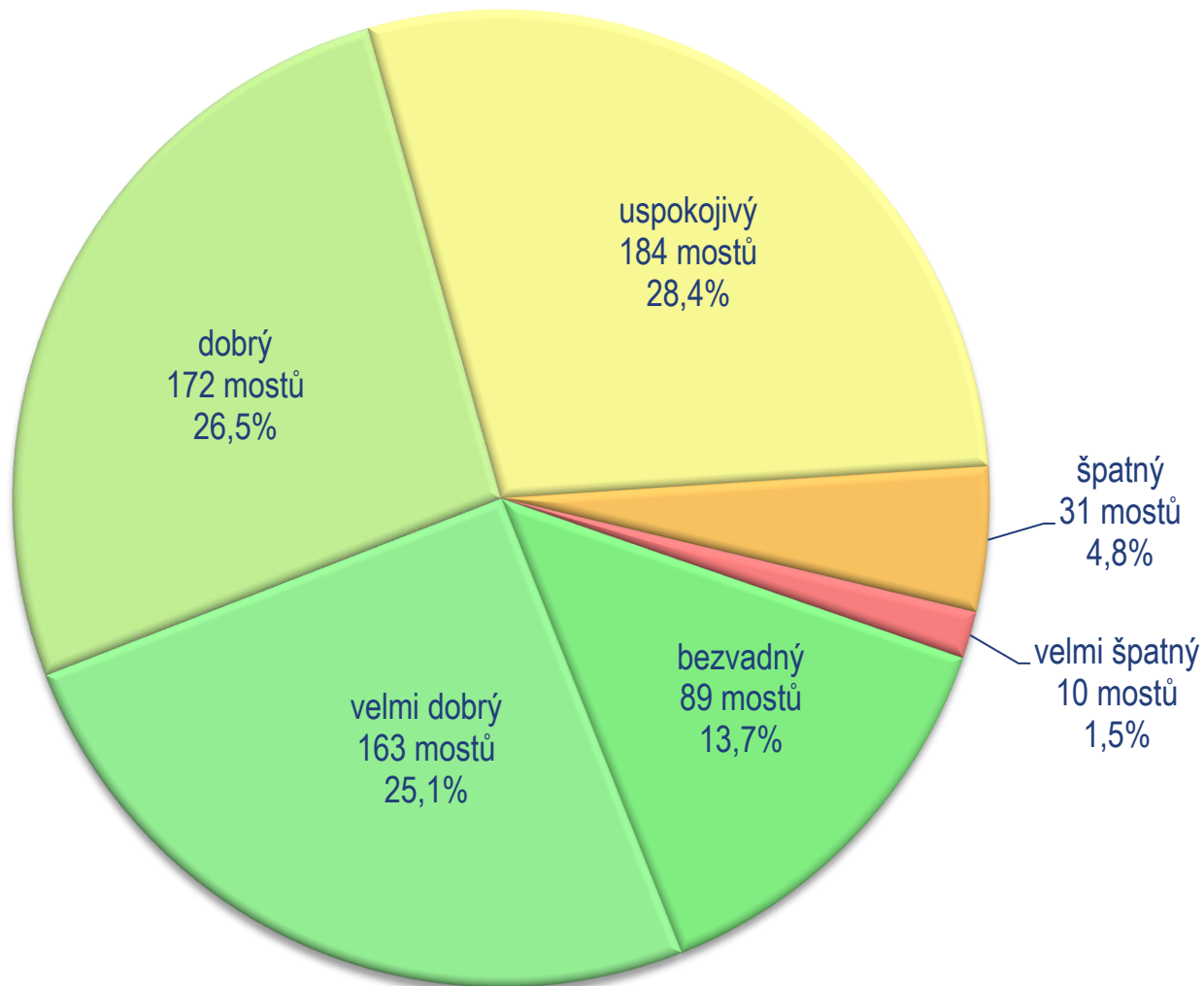
k 1.1.2023

		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]
CZ0411	okres Cheb	12	2 018	47	1 662	44	782	94	1 280	197	5 741
CZ0412	okres Karlovy Vary	2	46	81	6 523	39	577	135	1 380	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	149	2 943	323	4 181	649	22 454

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 649 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Karlovarském 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
okres Cheb	D	--	1	7	4	--	--	--	--	12
CZ0411	I.	8	15	16	5	2	1	--	--	47
	II.	12	12	11	8	1	--	--	--	44
	III.	9	22	24	39	--	--	--	--	94
	celkem	29	50	58	56	3	1	--	--	197
okres Karlovy Vary	D	1	1	--	--	--	--	--	--	2
CZ0412	I.	13	19	18	16	11	4	--	--	81
	II.	4	12	12	9	2	--	--	--	39
	III.	12	28	36	50	5	4	--	--	135
	celkem	30	60	66	75	18	8	--	--	257
okres Sokolov	D	11	8	12	4	--	--	--	--	35
CZ0413	I.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	II.	9	20	15	20	2	--	--	--	66
	III.	10	25	21	29	8	1	--	--	94
	celkem	30	53	48	53	10	1	--	--	195
kraj Karlovarský	D	12	10	19	8	--	--	--	--	49
CZ041	I.	21	34	34	21	13	5	--	--	128
	II.	25	44	38	37	5	--	--	--	149
	III.	31	75	81	118	13	5	--	--	323
	celkem	89	163	172	184	31	10	--	--	649

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Karlovarském 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	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno	celkem
CZ0411	okres Cheb	29	50	58	56	3	1	--	--	197
CZ0412	okres Karlovy Vary	30	60	66	75	18	8	--	--	257
CZ0413	okres Sokolov	30	53	48	53	10	1	--	--	195
	celkem	89	163	172	184	31	10	--	--	649

Počet mostů v Karlovarském 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
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	30	10	1	3	64	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	94	37	10	8	232	68	21	2
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0411	okres Cheb	114	56	17	10				
CZ0412	okres Karlovy Vary	157	55	26	19				
CZ0413	okres Sokolov	107	50	18	20				
	celkem	378	161	61	49				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Karlovarském 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
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 1.1.2023	
		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 1.1.2022

	dálnice						silnice I.třídy						
celkový měřitelný rozsah pruhů	181,1						483,4					664,6	
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	149,751	149,571	--	--	--	0,180	--	--	--	--	--	--	149,751
vyjeté koleje (r)	149,785	109,579	37,262	2,944	--	--	--	--	--	--	--	--	149,785
podélná nerovnost (iri) - vlevo	149,785	140,823	6,150	2,312	0,500	--	--	--	--	--	--	--	149,785
podélná nerovnost (iri) - vpravo	149,785	141,663	6,042	1,740	0,340	--	--	--	--	--	--	--	149,785
makrotextura (mpd) - uprostřed	149,533	80,035	68,518	0,980	--	--	--	--	--	--	--	--	149,533
makrotextura (mpd) - vlevo	149,573	73,148	70,877	5,548	--	--	--	--	--	--	--	--	149,573
makrotextura (mpd) - vpravo	149,613	87,568	61,125	0,900	0,020	--	--	--	--	--	--	--	149,613
součinitel podélného tření (fp)	74,408	14,322	26,992	23,786	8,668	0,640	--	--	--	--	--	--	74,408
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno					celkem	
poruchy vozovek	149,794						--					149,794	
příčný sklon	149,785						--					149,785	
trhliny	149,794						--					149,794	

* 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