

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR
KRAJ ZLÍNSKÝ

stav k 1.1.2023



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

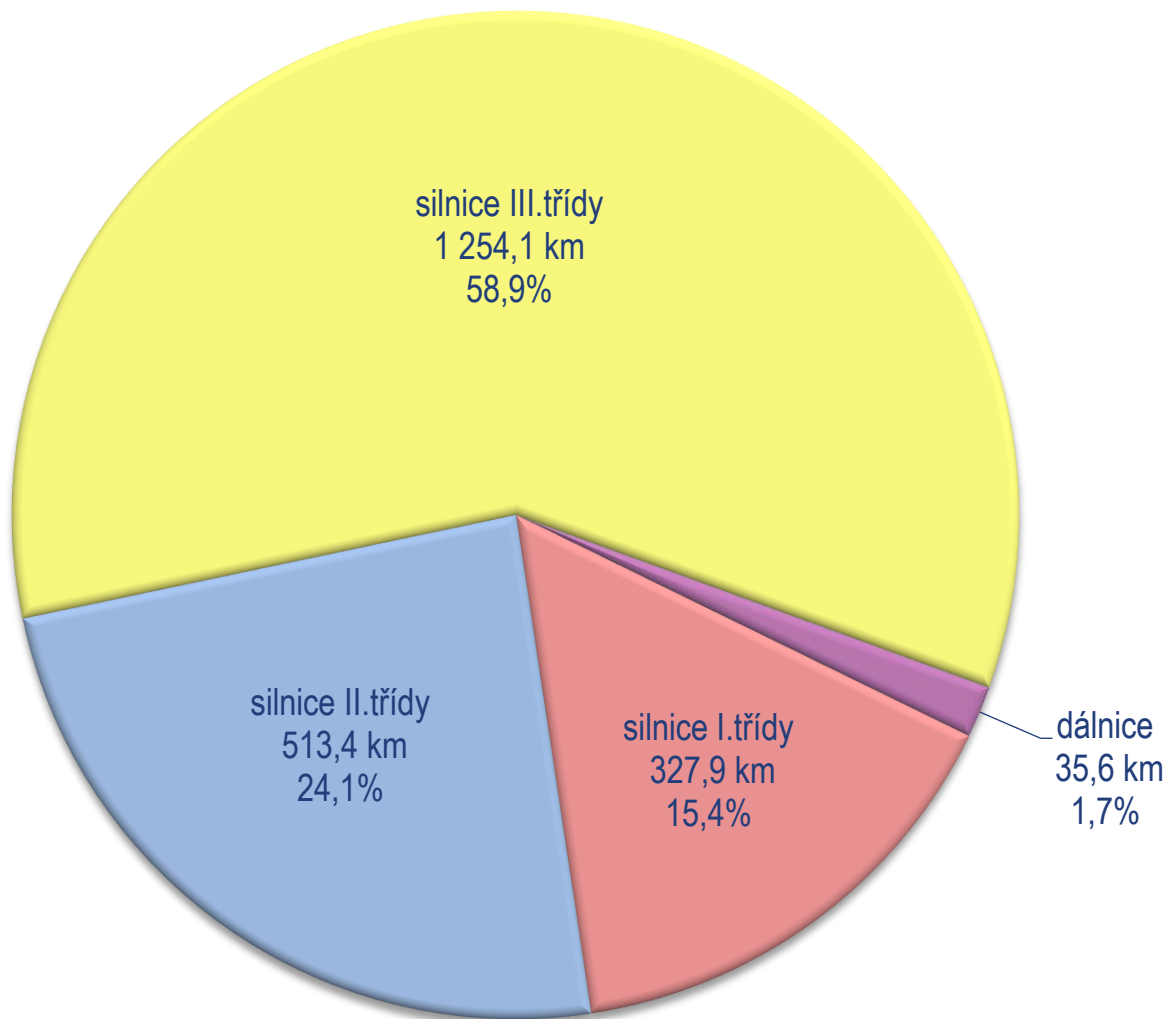
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - 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 2 130,9 km



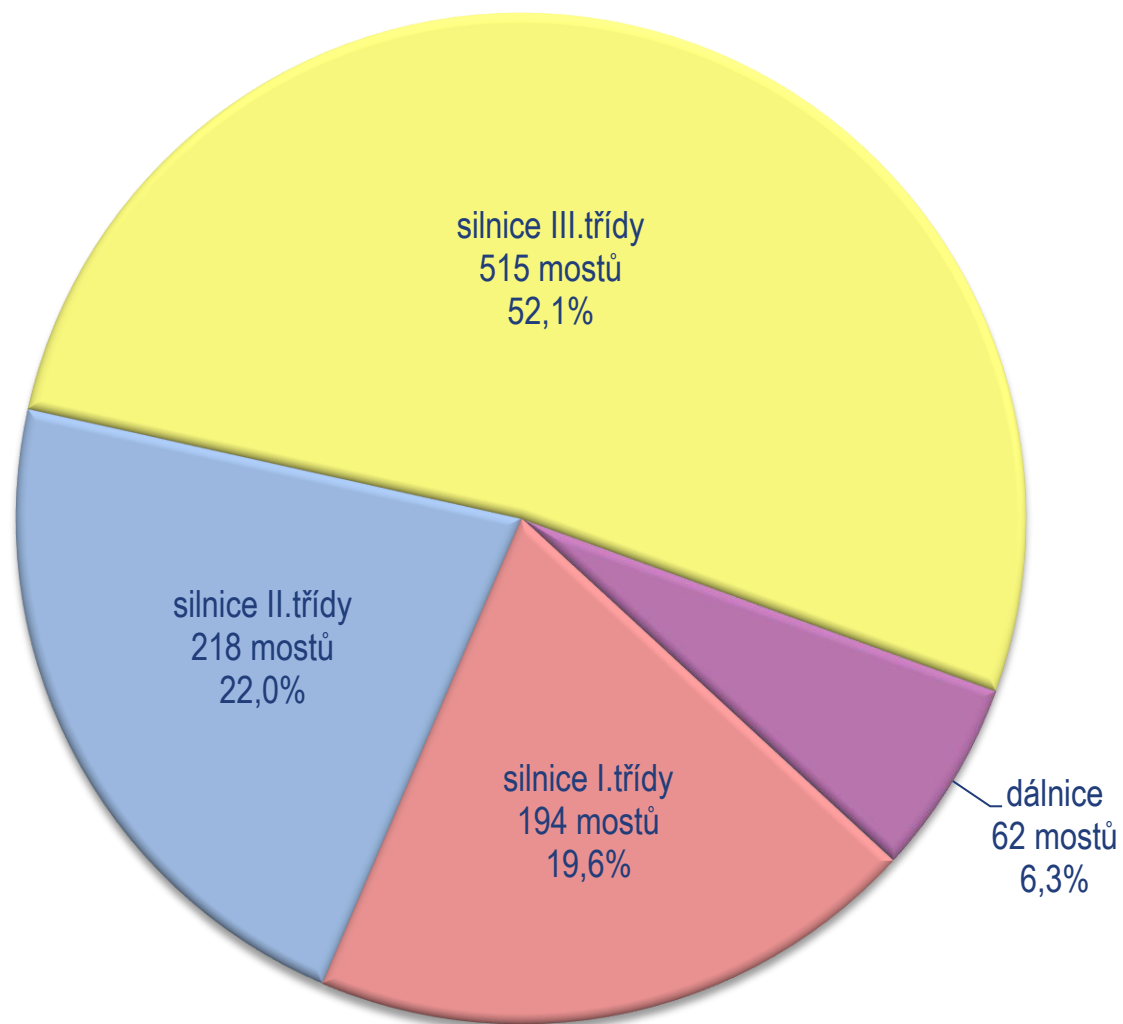
Délka silniční sítě v Zlínském kraji		[m]				k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0721	okres Kroměříž	24 211	29 139	170 101	331 721	555 172
CZ0722	okres Uherské Hradiště	--	111 392	122 900	283 040	517 332
CZ0723	okres Vsetín	--	110 314	85 408	300 396	496 118
CZ0724	okres Zlín	11 368	77 024	134 956	338 920	562 268
	celkem	35 579	327 869	513 365	1 254 077	2 130 890

Délka silniční sítě v Zlínském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	2 563	14 949	17 512	
betonový	11 997	1 789	--	75	13 861	
živičný těžký	23 582	299 765	148 435	183 835	655 617	
živičný střední	--	26 315	320 489	640 822	987 626	
živičný lehký	--	--	41 595	398 092	439 687	
válcovaný náhradní	--	--	283	2 543	2 826	
šterkový	--	--	--	2 200	2 200	
bez určení	--	--	--	11 561	11 561	
celkem	35 579	327 869	513 365	1 254 077	2 130 890	

Počet mostů

stav k 1.1.2023

celkem 989 mostů



Počet a délka mostů v Zlínském kraji

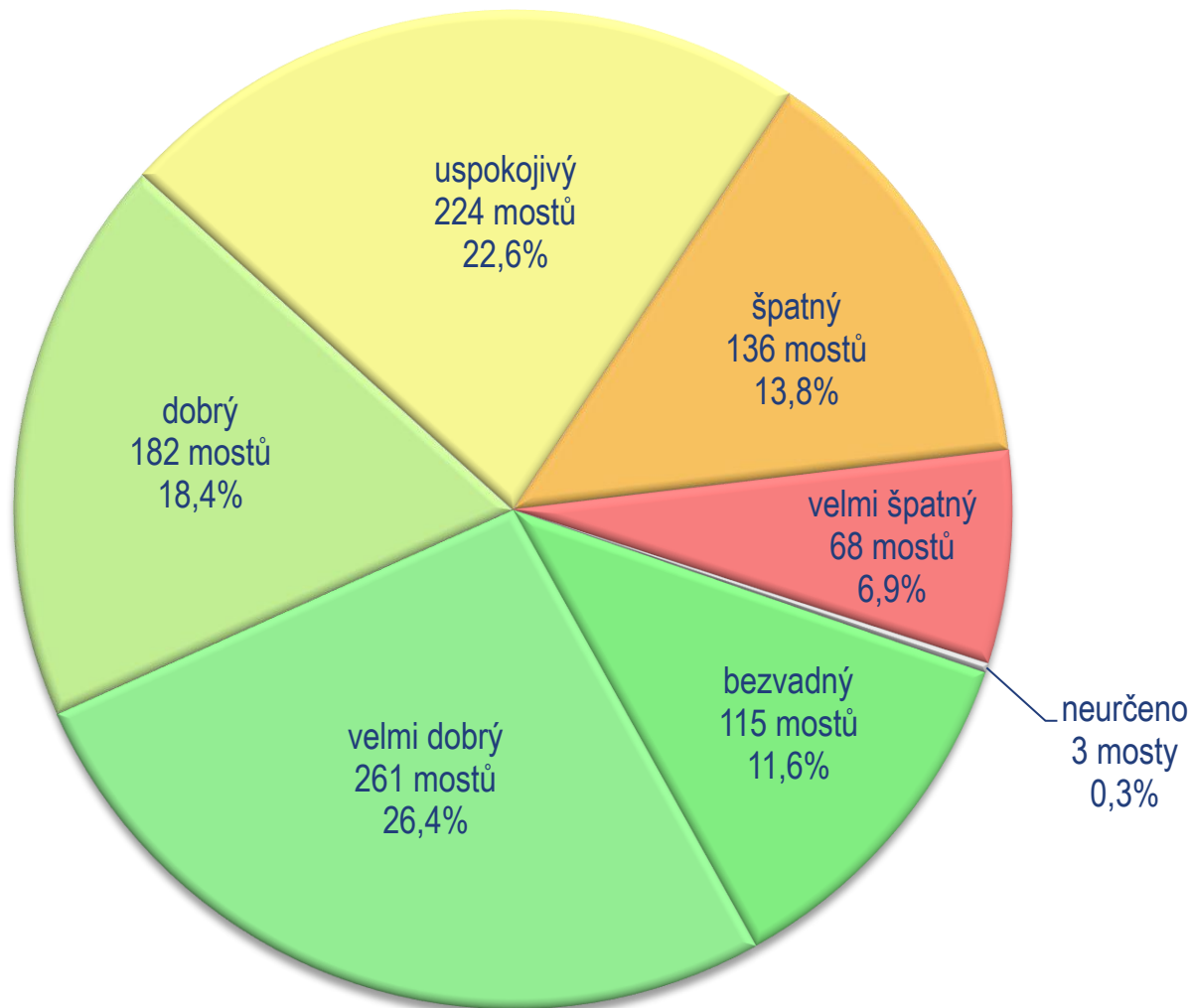
k 1.1.2023

		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]
CZ0721	okres Kroměříž	43	2 083	8	243	57	536	78	1 013	186	3 875
CZ0722	okres Uherské Hradiště	--	--	54	1 854	44	498	90	775	188	3 127
CZ0723	okres Vsetín	--	--	81	2 616	51	807	215	2 778	347	6 201
CZ0724	okres Zlín	19	811	51	540	66	795	132	1 723	268	3 868
	celkem	62	2 894	194	5 253	218	2 638	515	6 288	989	17 072

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 989 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Zlínském 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	neurčeno	celkem
		bezvadný	velmi dobrý	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní		
okres Kroměříž CZ0721	D	3	35	5	--	--	--	--	--	43
	I.	--	3	3	--	2	--	--	--	8
	II.	10	14	9	16	5	3	--	--	57
	III.	11	16	16	16	14	5	--	--	78
	celkem	24	68	33	32	21	8	--	--	186
okres Uherské Hradiště CZ0722	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	7	27	9	8	3	--	--	--	54
	II.	2	9	11	10	10	1	--	1	44
	III.	5	10	12	43	14	6	--	--	90
	celkem	14	46	32	61	27	7	--	1	188
okres Vsetín CZ0723	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	13	28	17	12	6	5	--	--	81
	II.	12	17	6	5	7	4	--	--	51
	III.	24	42	45	30	38	34	--	2	215
	celkem	49	87	68	47	51	43	--	2	347
okres Zlín CZ0724	D	2	12	3	--	2	--	--	--	19
	I.	6	19	8	12	4	2	--	--	51
	II.	8	12	11	24	8	3	--	--	66
	III.	12	17	27	48	23	5	--	--	132
	celkem	28	60	49	84	37	10	--	--	268
kraj Zlínský CZ072	D	5	47	8	--	2	--	--	--	62
	I.	26	77	37	32	15	7	--	--	194
	II.	32	52	37	55	30	11	--	1	218
	III.	52	85	100	137	89	50	--	2	515
	celkem	115	261	182	224	136	68	--	3	989

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Zlínském 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
CZ0721	okres Kroměříž	24	68	33	32	21	8	--	--	186
CZ0722	okres Uherské Hradiště	14	46	32	61	27	7	--	1	188
CZ0723	okres Vsetín	49	87	68	47	51	43	--	2	347
CZ0724	okres Zlín	28	60	49	84	37	10	--	--	268
	celkem	115	261	182	224	136	68	--	3	989

Počet mostů v Zlínském 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
CZ0721	okres Kroměříž	1	27	7	8	5	1	1	1
CZ0722	okres Uherské Hradiště	--	--	--	--	34	13	5	2
CZ0723	okres Vsetín	--	--	--	--	48	21	7	5
CZ0724	okres Zlín	3	11	3	2	35	15	1	--
	celkem	4	38	10	10	122	50	14	8
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0721	okres Kroměříž	39	17	1	--	58	11	9	--
CZ0722	okres Uherské Hradiště	29	15	--	--	72	18	--	--
CZ0723	okres Vsetín	29	17	5	--	159	46	9	1
CZ0724	okres Zlín	37	29	--	--	97	27	6	2
	celkem	134	78	6	--	386	102	24	3
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0721	okres Kroměříž	103	56	18	9				
CZ0722	okres Uherské Hradiště	135	46	5	2				
CZ0723	okres Vsetín	236	84	21	6				
CZ0724	okres Zlín	172	82	10	4				
	celkem	646	268	54	21				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Zlínském 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
CZ0721	okres Kroměříž	30	--	1	3	4	4	2	22	37	29
CZ0722	okres Uherské Hradiště	--	--	17	4	4	6	3	9	24	19
CZ0723	okres Vsetín	--	--	18	6	3	4	4	13	25	23
CZ0724	okres Zlín	10	--	6	2	2	4	13	14	31	20
	celkem	40	--	42	15	13	18	22	58	117	91

Počet tunelů* a brodů v Zlínském 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
CZ0721	okres Kroměříž	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0722	okres Uherské Hradiště	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0723	okres Vsetín	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0724	okres Zlín	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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	169,9						776,9					946,8	
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	158,736	158,736	--	--	--	--	22,726	22,726	--	--	--	--	181,462
vyjeté koleje (r)	159,146	147,330	11,676	0,140	--	--	22,726	21,018	1,508	0,200	--	--	181,872
podélná nerovnost (iri) - vlevo	158,360	146,276	10,106	1,712	0,186	0,080	22,378	18,376	2,810	0,772	0,300	0,120	180,738
podélná nerovnost (iri) - vpravo	158,360	148,229	8,541	1,450	0,140	--	22,378	18,417	2,870	0,771	0,240	0,080	180,738
makrotextura (mpd) - uprostřed	158,889	107,636	2,317	18,798	30,058	0,080	21,946	19,866	2,080	--	--	--	180,835
makrotextura (mpd) - vlevo	158,809	107,483	2,428	15,300	33,498	0,100	19,976	16,418	3,364	0,154	0,040	--	178,785
makrotextura (mpd) - vpravo	158,629	107,286	2,027	16,410	32,806	0,100	21,886	17,829	3,863	0,194	--	--	180,515
součinitel podélného tření (fp)	71,649	61,869	8,280	1,500	--	--	156,804	79,017	60,032	17,674	0,081	--	228,453
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno					celkem	
poruchy vozovek	158,476						22,726					181,202	
příčný sklon	159,146						22,726					181,872	
trhliny	159,256						22,726					181,982	

* 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