

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ JIHOČESKÝ

stav k 1.1.2022



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

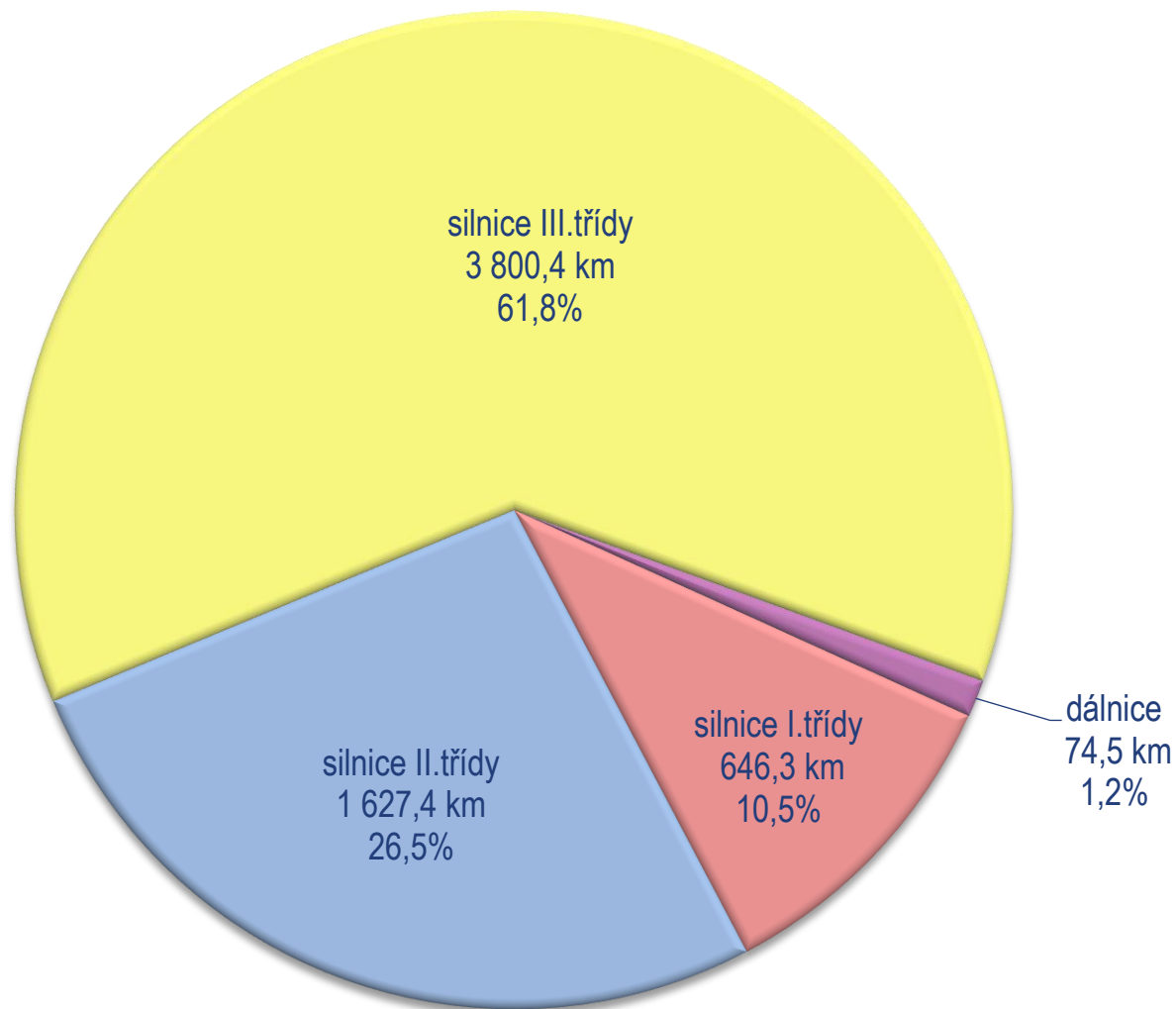
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - 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 1.1.2022

celkem 6 148,5 km



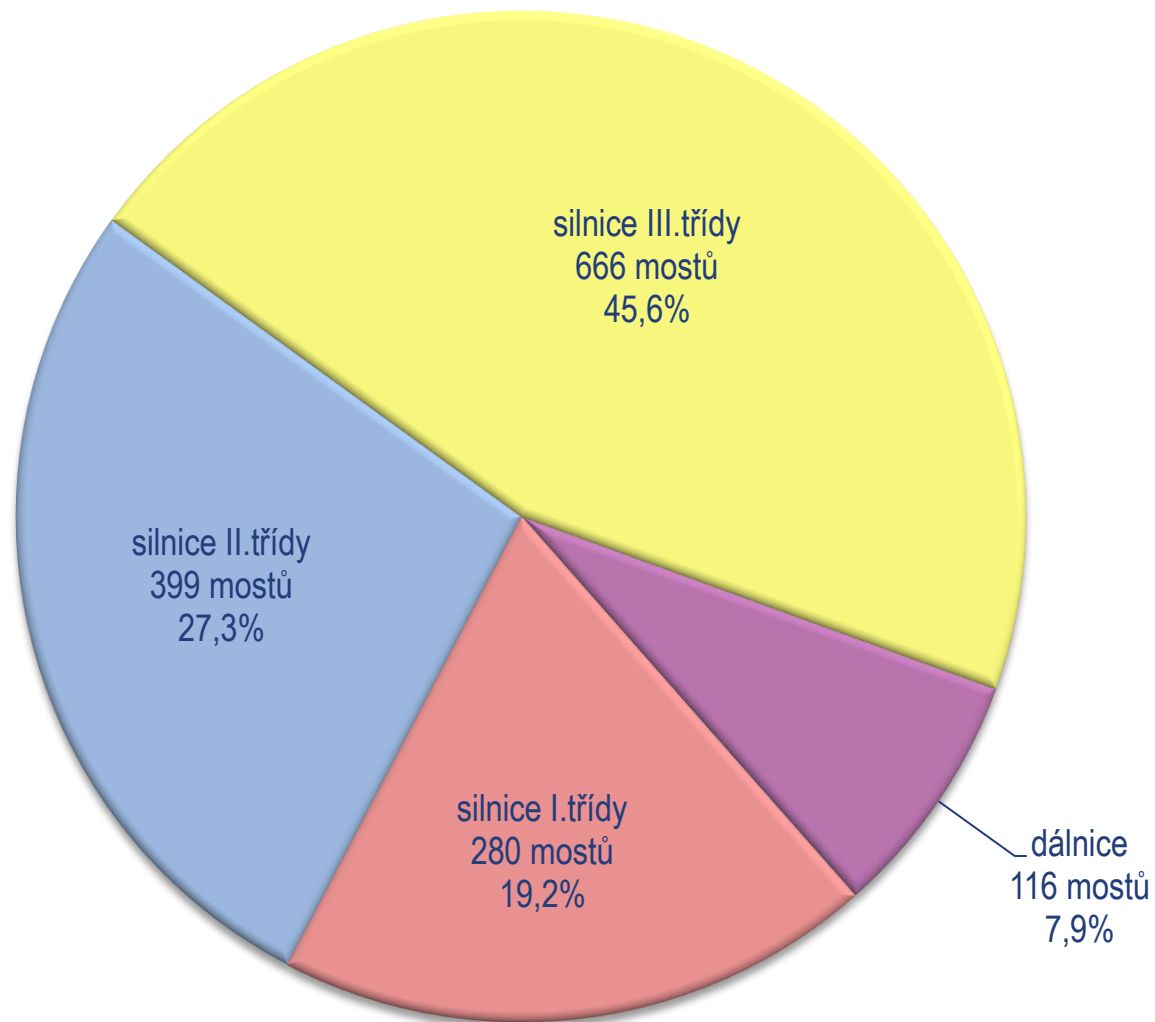
		Délka silniční sítě v Jihočeském kraji				[m]	k 1.1.2022
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
CZ0311	okres České Budějovice	21 352	73 963	291 687	714 784	1 101 786	
CZ0312	okres Český Krumlov	--	68 361	176 984	437 576	682 921	
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	138 698	350 096	680 122	1 168 916	
CZ0314	okres Písek	7 410	119 831	151 122	448 893	727 256	
CZ0315	okres Prachatice	--	65 160	227 627	385 271	678 058	
CZ0316	okres Strakonice	--	98 126	167 232	543 223	808 581	
CZ0317	okres Tábor	45 729	82 132	262 627	590 526	981 014	
	celkem	74 491	646 271	1 627 375	3 800 395	6 148 532	

Délka silniční sítě v Jihočeském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2022
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	206	2 597	8 548	11 351	
betonový	--	--	44	216	260	
živičný těžký	74 491	428 748	108 678	68 717	680 634	
živičný střední	--	215 125	1 490 574	3 193 557	4 899 256	
živičný lehký	--	--	9 301	517 223	526 524	
válcovaný náhradní	--	--	11	123	134	
šterkový	--	--	16	1 355	1 371	
bez určení	--	2 192	16 154	10 656	29 002	
celkem	74 491	646 271	1 627 375	3 800 395	6 148 532	

Počet mostů

stav k 1.1.2022

celkem 1 461 mostů



Počet a délka mostů v Jihočeském kraji

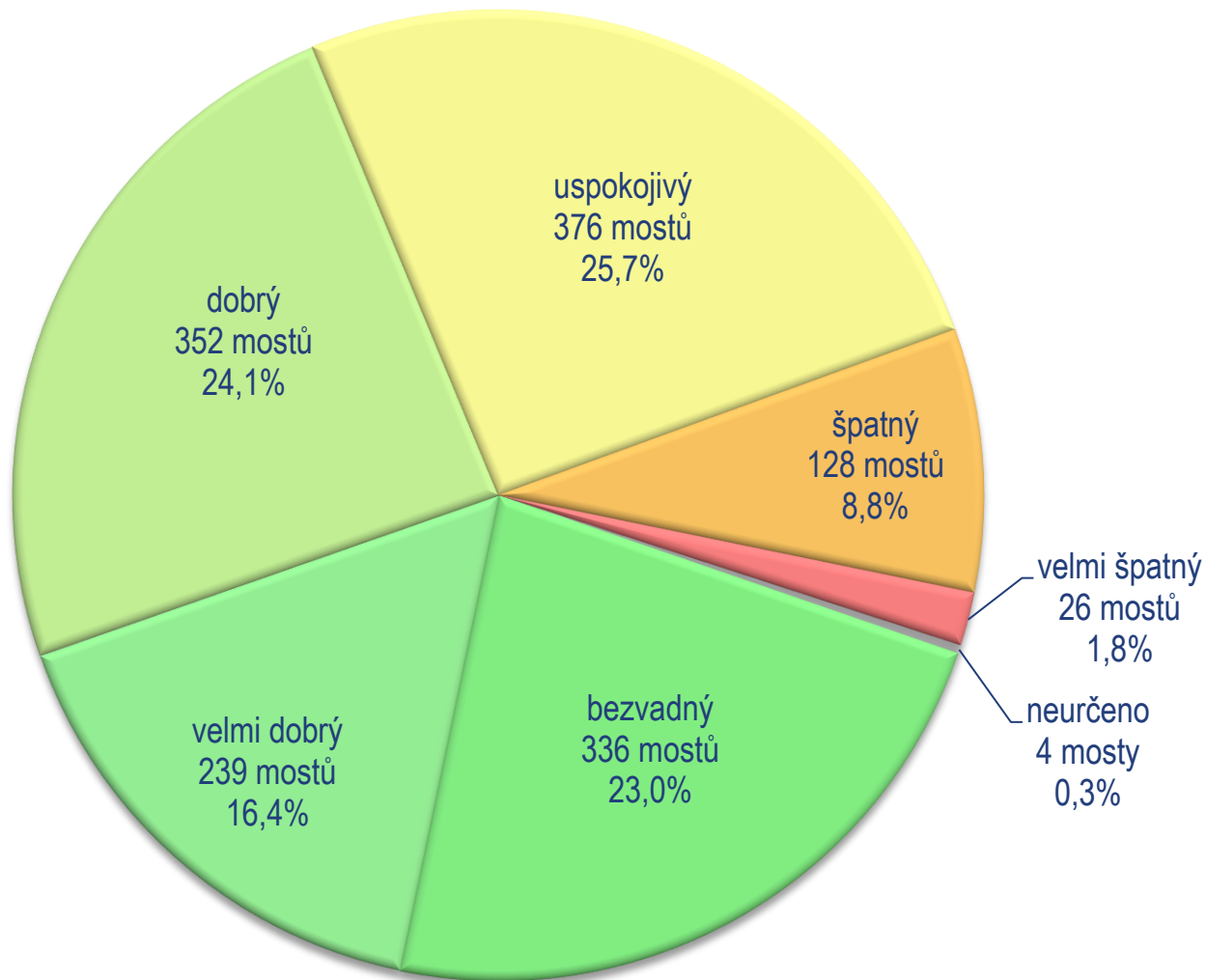
k 1.1.2022

		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]
CZ0311	okres České Budějovice	33	1 097	41	1 030	71	1 136	125	1 121	270	4 385
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	37	734	60	583	71	939	168	2 256
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	47	1 103	66	607	121	1 146	234	2 856
CZ0314	okres Písek	8	259	50	3 134	33	880	75	1 138	166	5 411
CZ0315	okres Prachatice	--	--	25	492	64	738	82	791	171	2 021
CZ0316	okres Strakonice	--	--	37	837	41	548	94	706	172	2 091
CZ0317	okres Tábor	75	9 531	43	1 248	64	1 331	98	1 700	280	13 810
	celkem	116	10 887	280	8 578	399	5 824	666	7 541	1 461	32 830

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2022
celkem 1 461 mostů

* bere se v úvahu horší stav



		Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část I.								celkem
		stav 1 bezvadný	stav 2 velmi dobrý	stav 3 dobrý	stav 4 uspokojivý	stav 5 špatný	stav 6 velmi špatný	stav 7 havarijní	neurčeno	
okres České Budějovice CZ0311	D	31	--	2	--	--	--	--	--	33
	I.	2	10	18	9	2	--	--	--	41
	II.	26	7	19	8	9	2	--	--	71
	III.	29	9	34	25	26	2	--	--	125
	celkem	88	26	73	42	37	4	--	--	270
okres Český Krumlov CZ0312	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	3	11	7	15	1	--	--	--	37
	II.	19	6	16	10	9	--	--	--	60
	III.	20	12	13	20	4	2	--	--	71
	celkem	42	29	36	45	14	2	--	--	168
okres Jindřichův Hradec CZ0313	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	4	10	14	14	5	--	--	--	47
	II.	17	9	16	19	5	--	--	--	66
	III.	24	5	26	53	13	--	--	--	121
	celkem	45	24	56	86	23	--	--	--	234
okres Písek CZ0314	D	1	3	3	1	--	--	--	--	8
	I.	6	12	20	9	2	1	--	--	50
	II.	9	7	3	10	3	1	--	--	33
	III.	7	14	13	27	10	4	--	--	75
	celkem	23	36	39	47	15	6	--	--	166

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část II. k 1.1.2022										
		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
okres Prachatice CZ0315	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	1	5	11	8	--	--	--	--	25
	II.	26	8	14	10	4	2	--	--	64
	III.	19	12	21	22	6	2	--	--	82
	celkem	46	25	46	40	10	4	--	--	171
okres Strakonice CZ0316	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	3	6	14	14	--	--	--	--	37
	II.	10	10	10	8	--	3	--	--	41
	III.	12	13	23	33	11	2	--	--	94
	celkem	25	29	47	55	11	5	--	--	172
okres Tábor CZ0317	D	6	44	18	2	1	--	--	4	75
	I.	10	8	15	9	1	--	--	--	43
	II.	21	8	10	19	5	1	--	--	64
	III.	30	10	12	31	11	4	--	--	98
	celkem	67	70	55	61	18	5	--	4	280
kraj Jihočeský CZ031	D	38	47	23	3	1	--	--	4	116
	I.	29	62	99	78	11	1	--	--	280
	II.	128	55	88	84	35	9	--	--	399
	III.	141	75	142	211	81	16	--	--	666
	celkem	336	239	352	376	128	26	--	4	1 461

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*
k 1.1.2022

		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
CZ0311	okres České Budějovice	88	26	73	42	37	4	--	--	270
CZ0312	okres Český Krumlov	42	29	36	45	14	2	--	--	168
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	45	24	56	86	23	--	--	--	234
CZ0314	okres Písek	23	36	39	47	15	6	--	--	166
CZ0315	okres Prachatice	46	25	46	40	10	4	--	--	171
CZ0316	okres Strakonice	25	29	47	55	11	5	--	--	172
CZ0317	okres Tábor	67	70	55	61	18	5	--	4	280
	celkem	336	239	352	376	128	26	--	4	1 461

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském kraji dle délky přemostění

k 1.1.2022

		dálnice				silnice I. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0311	okres České Budějovice	10	18	3	2	19	15	6	1
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	--	--	21	12	3	1
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	--	--	22	17	6	2
CZ0314	okres Písek	3	3	2	--	17	20	5	8
CZ0315	okres Prachatice	--	--	--	--	14	10	--	1
CZ0316	okres Strakonice	--	--	--	--	23	10	1	3
CZ0317	okres Tábor	8	35	14	18	22	14	3	4
	celkem	21	56	19	20	138	98	24	20
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0311	okres České Budějovice	47	16	7	1	106	16	2	1
CZ0312	okres Český Krumlov	47	11	2	--	50	18	2	1
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	51	14	1	--	93	26	2	--
CZ0314	okres Písek	24	5	2	2	51	20	3	1
CZ0315	okres Prachatice	44	19	--	1	61	20	1	--
CZ0316	okres Strakonice	24	15	2	--	80	14	--	--
CZ0317	okres Tábor	44	12	6	2	69	21	6	2
	celkem	281	92	20	6	510	135	16	5
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0311	okres České Budějovice	182	65	18	5				
CZ0312	okres Český Krumlov	118	41	7	2				
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	166	57	9	2				
CZ0314	okres Písek	95	48	12	11				
CZ0315	okres Prachatice	119	49	1	2				
CZ0316	okres Strakonice	127	39	3	3				
CZ0317	okres Tábor	143	82	29	26				
	celkem	950	381	79	51				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Jihočeském kraji
k 1.1.2022

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy
CZ0311	okres České Budějovice	23	--	30	2	5	13	11	33	69	48
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	2	2	2	4	4	20	8	26
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	11	8	6	12	4	34	21	54
CZ0314	okres Písek	11	--	13	1	3	7	7	23	34	31
CZ0315	okres Prachatice	--	--	2	3	5	1	1	15	8	19
CZ0316	okres Strakonice	--	--	6	7	2	11	2	28	10	46
CZ0317	okres Tábor	60	--	14	1	13	8	10	21	97	30
	celkem	94	--	78	24	36	56	39	174	247	254

Počet tunelů* a brodů v Jihočeském kraji

k 1.1.2022

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody
CZ0311	okres České Budějovice	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0314	okres Písek	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0315	okres Prachatice	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0316	okres Strakonice	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0317	okres Tábor	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	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	326,1						1 490,5					1 816,6		
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem	
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	304,628	304,628	--	--	--	--	587,723	579,528	--	--	--	8,195	892,351	
vyjeté koleje (r)	305,987	283,861	22,106	0,020	--	--	629,692	476,508	127,142	25,145	0,857	0,040	935,679	
podélná nerovnost (iri) - vlevo	305,030	294,812	8,421	1,450	0,267	0,080	621,184	499,967	82,645	23,032	11,125	4,415	926,214	
podélná nerovnost (iri) - vpravo	305,030	296,264	7,108	1,378	0,220	0,060	621,184	491,511	89,022	25,991	11,685	2,975	926,214	
makrotextura (mpd) - uprostřed	305,814	302,880	2,934	--	--	--	629,247	584,618	37,087	6,840	0,702	--	935,061	
makrotextura (mpd) - vlevo	305,294	291,635	13,499	0,160	--	--	629,300	546,473	59,497	19,017	4,313	--	934,594	
makrotextura (mpd) - vpravo	305,814	302,275	3,539	--	--	--	629,190	544,872	61,250	20,240	2,828	--	935,004	
součinitel podélného tření (fp)	148,059	147,999	0,060	--	--	--	241,114	184,000	48,203	7,631	1,280	--	389,173	
klasifikační stupeň se neurčuje							určeno						celkem	
poruchy vozovek							306,168						631,523	937,691
příčný sklon							305,987						629,692	935,679
trhliny							306,021						630,096	936,117

* 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