

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ JIHOČESKÝ

stav k 1.7.2022



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

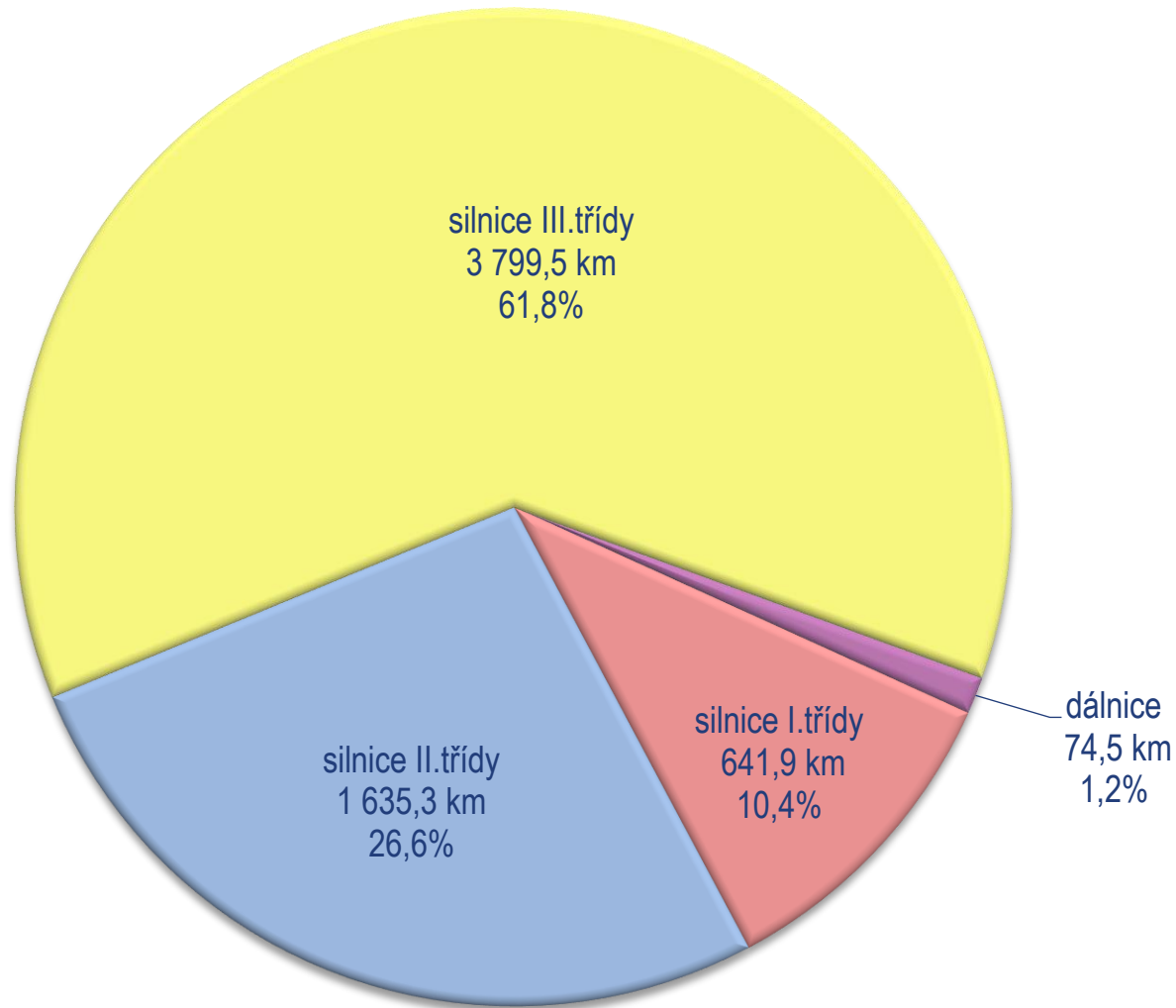
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.	9
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka	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 1.7.2022

celkem 6 151,3 km



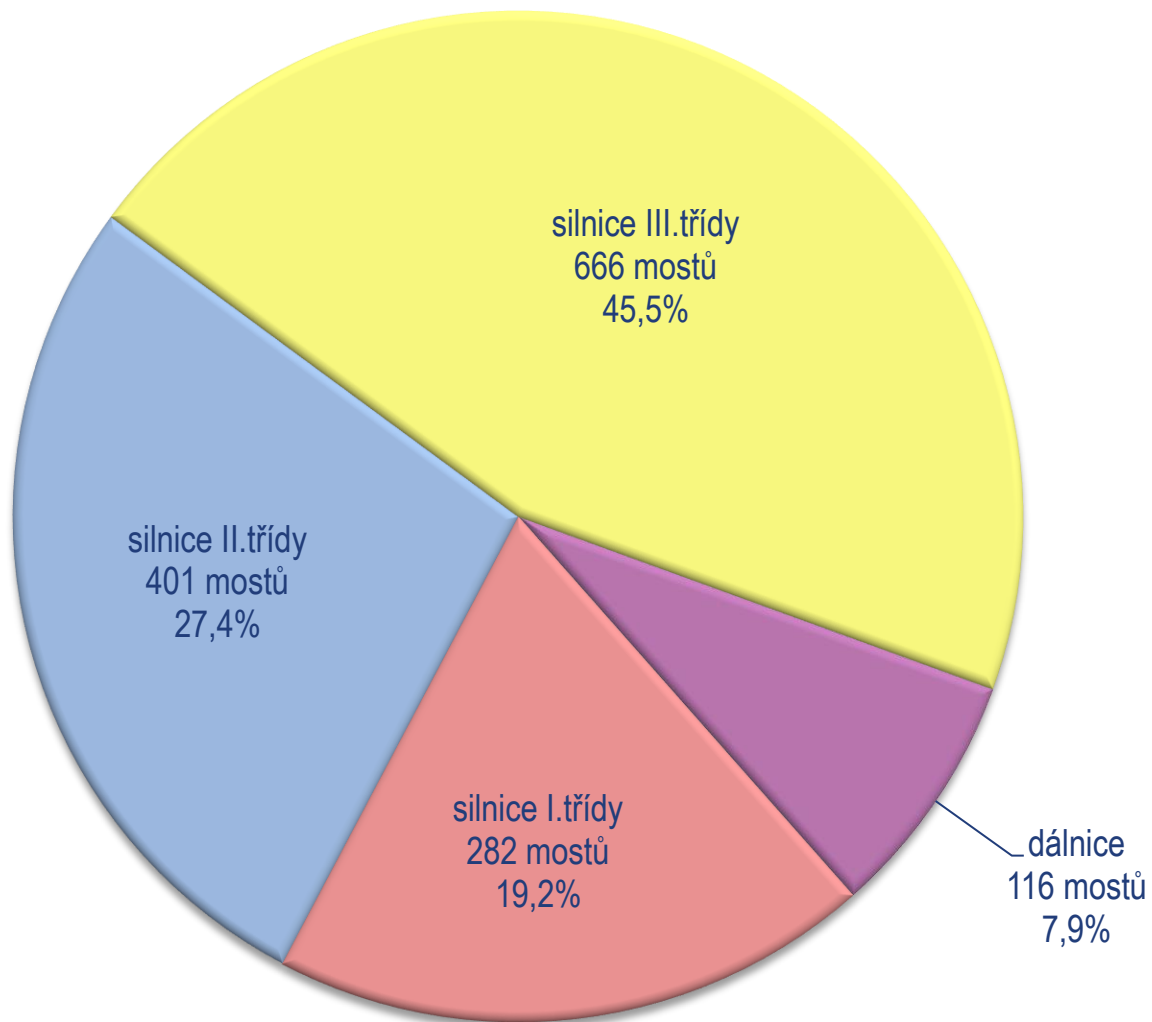
		Délka silniční sítě v Jihočeském kraji				[m]	k 1.7.2022
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
CZ0311	okres České Budějovice	21 352	73 963	291 603	714 784	1 101 702	
CZ0312	okres Český Krumlov	--	68 361	176 991	437 408	682 760	
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	138 658	350 060	679 685	1 168 403	
CZ0314	okres Písek	7 410	112 368	158 585	448 893	727 256	
CZ0315	okres Prachatice	--	65 160	227 627	385 355	678 142	
CZ0316	okres Strakonice	--	98 126	167 232	543 169	808 527	
CZ0317	okres Tábor	45 729	85 293	263 216	590 240	984 478	
	celkem	74 491	641 929	1 635 314	3 799 534	6 151 268	

Délka silniční sítě v Jihočeském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.7.2022
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	206	2 597	8 538	11 341	
betonový	--	--	44	216	260	
živičný těžký	74 491	411 438	115 019	68 830	669 778	
živičný střední	--	215 125	1 503 018	3 201 514	4 919 657	
živičný lehký	--	--	8 998	516 049	525 047	
válcovaný náhradní	--	--	11	123	134	
šterkový	--	--	16	1 293	1 309	
bez určení	--	15 160	5 611	2 971	23 742	
celkem	74 491	641 929	1 635 314	3 799 534	6 151 268	

Počet mostů

stav k 1.7.2022

celkem 1 465 mostů



Počet a délka mostů v Jihočeském kraji

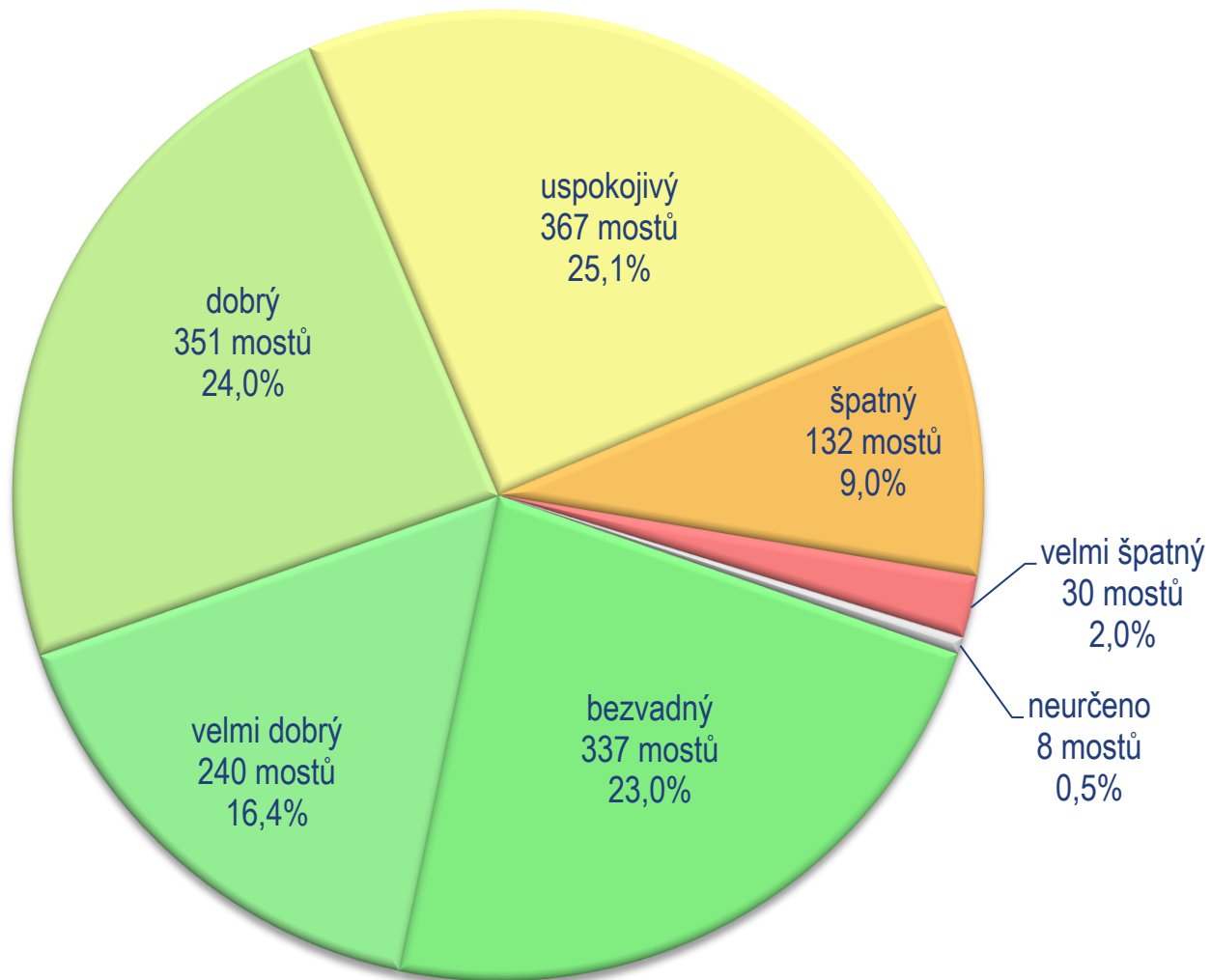
k 1.7.2022

		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]
CZ0311	okres České Budějovice	33	1 097	41	1 011	71	1 136	125	1 121	270	4 365
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	37	734	60	583	71	939	168	2 256
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	48	1 103	66	607	121	1 146	235	2 856
CZ0314	okres Písek	8	259	49	3 125	35	890	75	1 138	167	5 411
CZ0315	okres Prachatice	--	--	25	492	64	738	82	791	171	2 021
CZ0316	okres Strakonice	--	--	38	837	41	548	94	706	173	2 091
CZ0317	okres Tábor	75	9 530	44	1 248	64	1 331	98	1 700	281	13 810
	celkem	116	10 886	282	8 549	401	5 833	666	7 541	1 465	32 810

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.7.2022
celkem 1 465 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*		část I.								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	havarijný	neurčeno	celkem
okres České Budějovice CZ0311	D	31	--	2	--	--	--	--	--	33
	I.	1	11	18	9	2	--	--	--	41
	II.	26	7	18	7	11	2	--	--	71
	III.	29	9	34	24	27	2	--	--	125
	celkem	87	27	72	40	40	4	--	--	270
okres Český Krumlov CZ0312	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	3	11	7	15	1	--	--	--	37
	II.	19	6	16	10	8	1	--	--	60
	III.	20	12	13	20	3	3	--	--	71
	celkem	42	29	36	45	12	4	--	--	168
okres Jindřichův Hradec CZ0313	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	4	10	14	14	5	--	--	1	48
	II.	17	9	16	19	5	--	--	--	66
	III.	24	5	26	53	13	--	--	--	121
	celkem	45	24	56	86	23	--	--	1	235
okres Písek CZ0314	D	1	3	3	1	--	--	--	--	8
	I.	5	12	19	9	2	1	--	1	49
	II.	11	7	4	9	3	1	--	--	35
	III.	7	14	13	27	10	4	--	--	75
	celkem	24	36	39	46	15	6	--	1	167

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část II. 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
okres Prachatice	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0315	I.	1	5	11	8	--	--	--	--	25
	II.	26	8	14	11	3	2	--	--	64
	III.	19	12	21	16	12	2	--	--	82
	celkem	46	25	46	35	15	4	--	--	171
okres Strakonice	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0316	I.	3	6	14	14	--	--	--	1	38
	II.	11	10	10	8	--	2	--	--	41
	III.	12	13	23	33	11	2	--	--	94
	celkem	26	29	47	55	11	4	--	1	173
okres Tábor	D	6	44	18	2	1	--	--	4	75
CZ0317	I.	10	8	15	9	1	--	--	1	44
	II.	21	8	10	19	3	3	--	--	64
	III.	30	10	12	30	11	5	--	--	98
	celkem	67	70	55	60	16	8	--	5	281
kraj Jihočeský	D	38	47	23	3	1	--	--	4	116
CZ031	I.	27	63	98	78	11	1	--	4	282
	II.	131	55	88	83	33	11	--	--	401
	III.	141	75	142	203	87	18	--	--	666
	celkem	337	240	351	367	132	30	--	8	1 465

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském 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
CZ0311	okres České Budějovice	87	27	72	40	40	4	--	--	270
CZ0312	okres Český Krumlov	42	29	36	45	12	4	--	--	168
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	45	24	56	86	23	--	--	1	235
CZ0314	okres Písek	24	36	39	46	15	6	--	1	167
CZ0315	okres Prachatice	46	25	46	35	15	4	--	--	171
CZ0316	okres Strakonice	26	29	47	55	11	4	--	1	173
CZ0317	okres Tábor	67	70	55	60	16	8	--	5	281
	celkem	337	240	351	367	132	30	--	8	1 465

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském 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
CZ0311	okres České Budějovice	10	18	3	2	19	15	6	1
CZ0312	okres Český Krumlov	--	--	--	--	21	12	3	1
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	--	--	--	23	17	6	2
CZ0314	okres Písek	3	3	2	--	16	20	5	8
CZ0315	okres Prachatice	--	--	--	--	14	10	--	1
CZ0316	okres Strakonice	--	--	--	--	24	10	1	3
CZ0317	okres Tábor	8	35	14	18	23	14	3	4
	celkem	21	56	19	20	140	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	26	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	283	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	167	57	9	2				
CZ0314	okres Písek	96	48	12	11				
CZ0315	okres Prachatice	119	49	1	2				
CZ0316	okres Strakonice	128	39	3	3				
CZ0317	okres Tábor	144	82	29	26				
	celkem	954	381	79	51				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Jihočeském 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
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	--	12	1	4	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	--	77	24	37	56	39	174	247	254

Počet tunelů* a brodů v Jihočeském 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
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						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