

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

KRAJ JIHOČESKÝ

stav k 1.1.2023



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

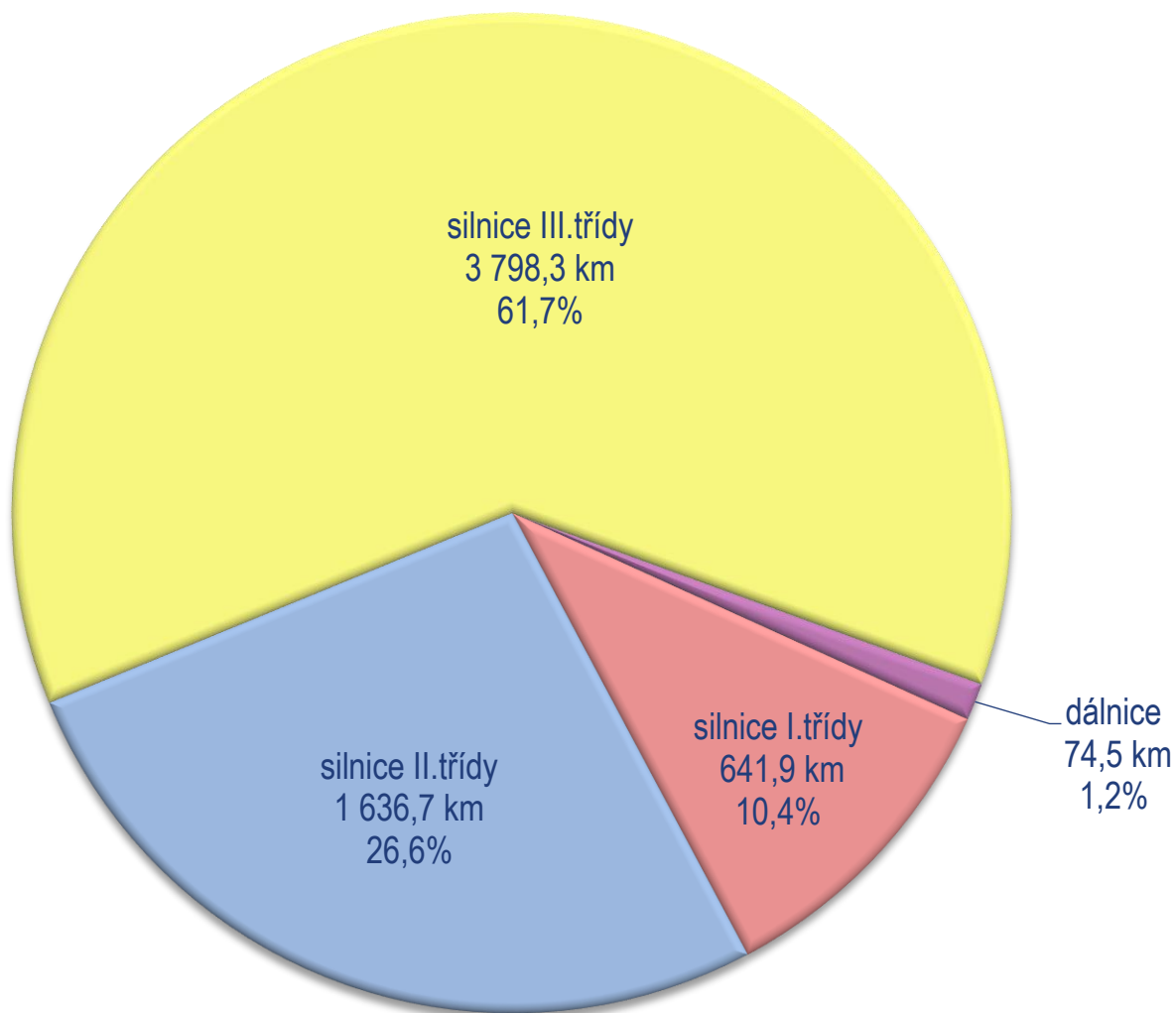
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace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

celkem 6 151,3 km



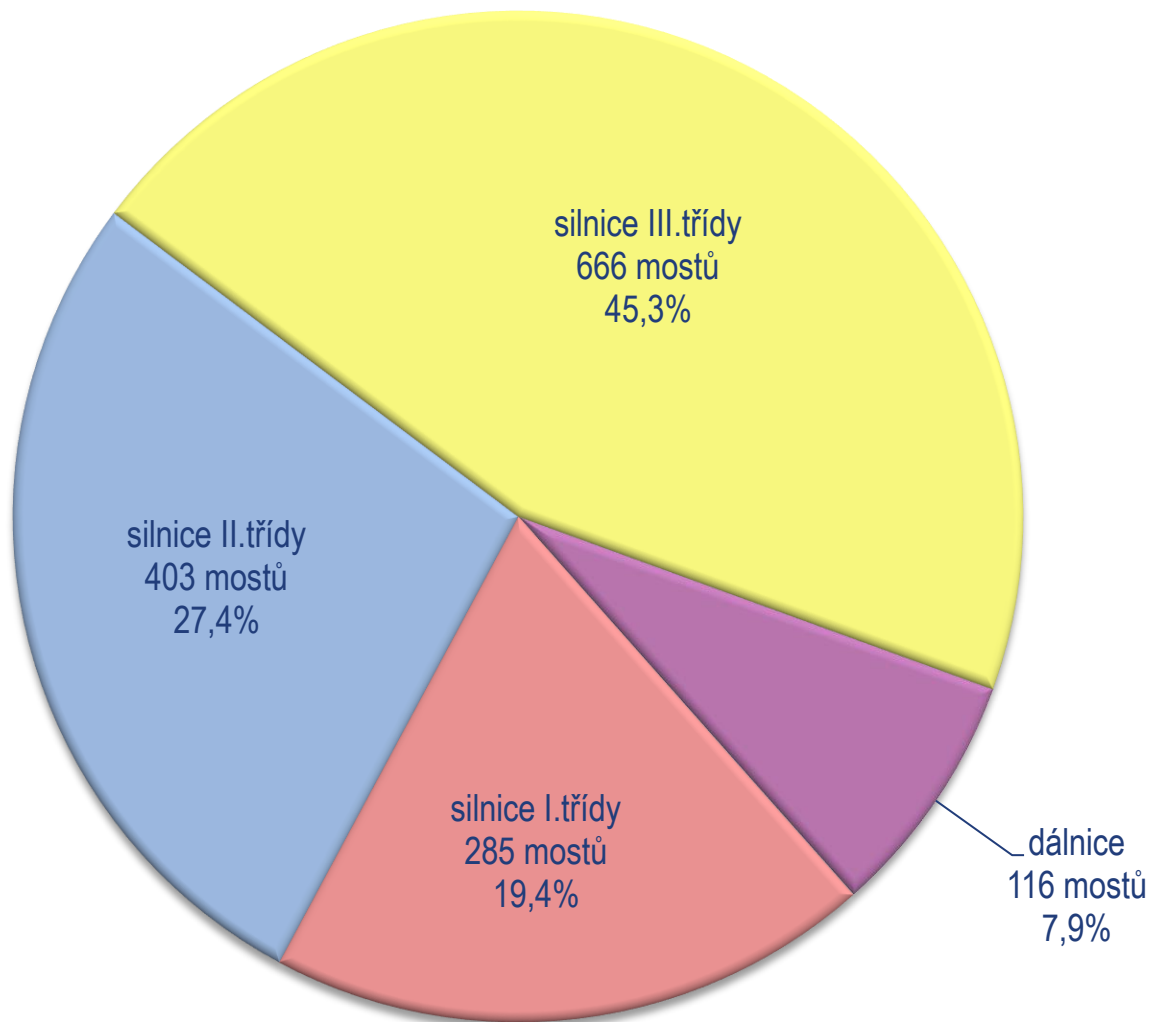
		Délka silniční sítě v Jihočeském kraji				[m]	k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
CZ0311	okres České Budějovice	21 352	73 885	291 806	714 834	1 101 877	
CZ0312	okres Český Krumlov	--	68 361	177 031	436 136	681 528	
CZ0313	okres Jindřichův Hradec	--	138 658	349 912	679 328	1 167 898	
CZ0314	okres Písek	7 410	112 368	158 585	448 907	727 270	
CZ0315	okres Prachatice	--	65 160	227 627	385 691	678 478	
CZ0316	okres Strakonice	--	98 126	167 232	543 179	808 537	
CZ0317	okres Tábor	45 729	85 298	264 467	590 187	985 681	
	celkem	74 491	641 856	1 636 660	3 798 262	6 151 269	

Délka silniční sítě v Jihočeském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	206	2 597	8 070	10 873	
betonový	--	--	44	177	221	
živičný těžký	74 491	423 534	114 608	68 830	681 463	
živičný střední	--	215 125	1 503 659	3 196 462	4 915 246	
živičný lehký	--	--	7 197	507 088	514 285	
válcovaný náhradní	--	--	11	123	134	
šterkový	--	--	16	1 293	1 309	
bez určení	--	2 991	8 528	16 219	27 738	
celkem	74 491	641 856	1 636 660	3 798 262	6 151 269	

Počet mostů

stav k 1.1.2023

celkem 1 470 mostů



Počet a délka mostů v Jihočeském kraji

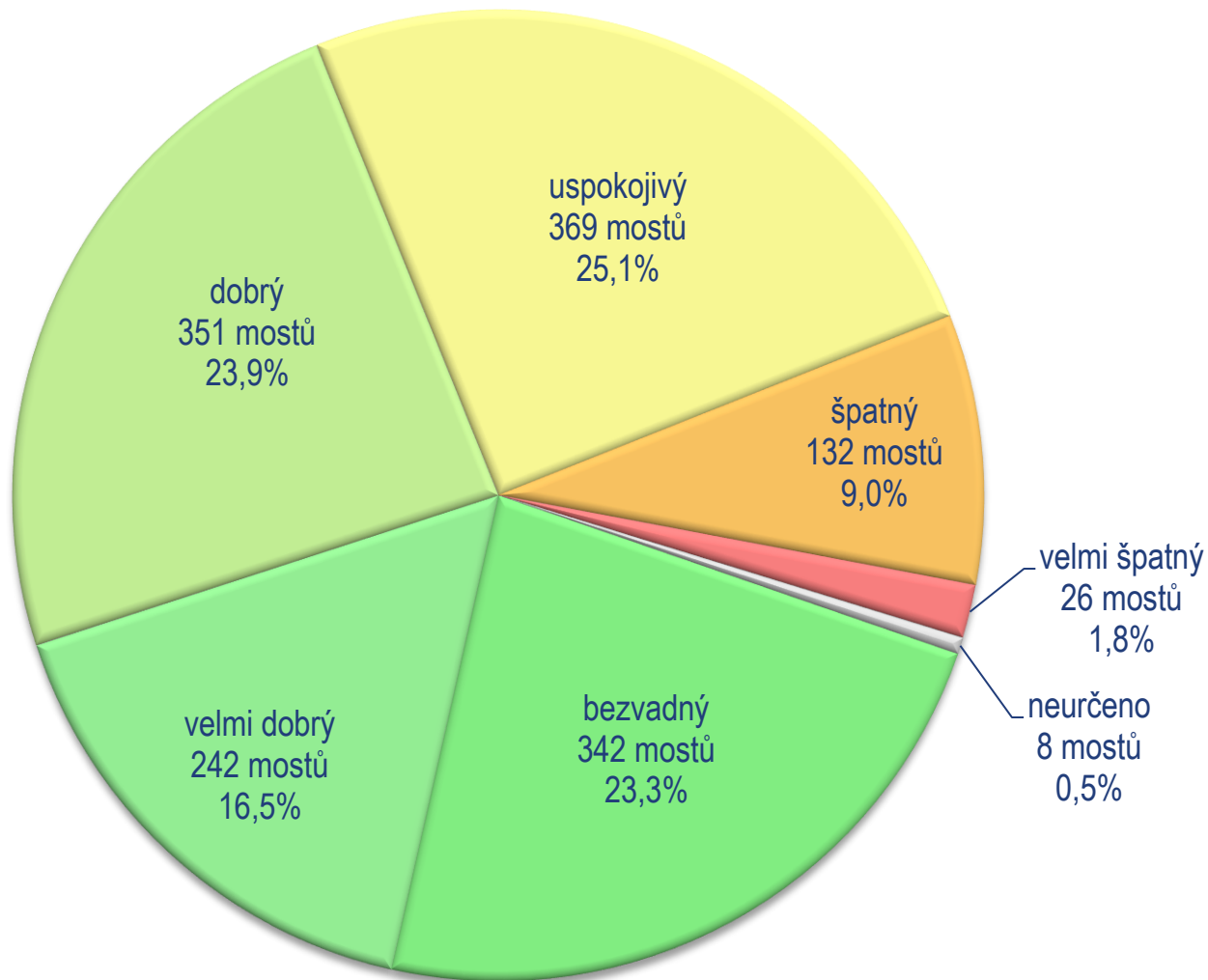
k 1.1.2023

		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]
CZ0311	okres České Budějovice	33	1 413	41	1 011	72	1 299	125	1 121	271	4 844
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	42	554	94	706	174	2 097
CZ0317	okres Tábor	75	9 545	47	1 248	64	1 331	98	1 700	284	13 825
	celkem	116	11 217	285	8 549	403	6 002	666	7 541	1 470	33 310

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 1 470 mostů

* bere se v úvahu horší stav



		Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část I.							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 České Budějovice CZ0311	D	31	--	2	--	--	--	--	--	33
	I.	--	9	19	10	2	--	--	1	41
	II.	27	7	18	6	13	1	--	--	72
	III.	29	9	34	22	29	2	--	--	125
	celkem	87	25	73	38	44	3	--	1	271
okres Český Krumlov CZ0312	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	3	11	6	16	1	--	--	--	37
	II.	21	6	16	10	6	1	--	--	60
	III.	21	12	13	20	2	3	--	--	71
	celkem	45	29	35	46	9	4	--	--	168
okres Jindřichův Hradec CZ0313	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	4	10	14	16	4	--	--	--	48
	II.	17	11	16	19	3	--	--	--	66
	III.	24	6	26	51	14	--	--	--	121
	celkem	45	27	56	86	21	--	--	--	235
okres Písek CZ0314	D	1	3	3	1	--	--	--	--	8
	I.	5	13	18	9	3	1	--	--	49
	II.	12	6	5	10	2	--	--	--	35
	III.	6	15	14	26	10	4	--	--	75
	celkem	24	37	40	46	15	5	--	--	167

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby* část II. k 1.1.2023										
		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	8	11	--	--	--	--	25
	II.	26	8	14	10	4	2	--	--	64
	III.	20	12	21	16	12	1	--	--	82
	celkem	47	25	43	37	16	3	--	--	171
okres Strakonice CZ0316	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	I.	3	7	14	13	--	1	--	--	38
	II.	12	10	10	8	--	2	--	--	42
	III.	13	13	23	33	11	1	--	--	94
	celkem	28	30	47	54	11	4	--	--	174
okres Tábor CZ0317	D	6	42	18	4	1	--	--	4	75
	I.	8	9	17	9	1	--	--	3	47
	II.	21	8	10	19	3	3	--	--	64
	III.	31	10	12	30	11	4	--	--	98
	celkem	66	69	57	62	16	7	--	7	284
kraj Jihočeský CZ031	D	38	45	23	5	1	--	--	4	116
	I.	24	64	96	84	11	2	--	4	285
	II.	136	56	89	82	31	9	--	--	403
	III.	144	77	143	198	89	15	--	--	666
	celkem	342	242	351	369	132	26	--	8	1 470

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském 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
CZ0311 okres České Budějovice	87	25	73	38	44	3	--	1	271
CZ0312 okres Český Krumlov	45	29	35	46	9	4	--	--	168
CZ0313 okres Jindřichův Hradec	45	27	56	86	21	--	--	--	235
CZ0314 okres Písek	24	37	40	46	15	5	--	--	167
CZ0315 okres Prachatice	47	25	43	37	16	3	--	--	171
CZ0316 okres Strakonice	28	30	47	54	11	4	--	--	174
CZ0317 okres Tábor	66	69	57	62	16	7	--	7	284
celkem	342	242	351	369	132	26	--	8	1 470

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Jihočeském 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
CZ0311	okres České Budějovice	6	18	7	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	7	36	14	18	26	14	3	4
	celkem	16	57	23	20	143	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	2	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	25	15	2	--	80	14	--	--
CZ0317	okres Tábor	44	12	6	2	69	21	6	2
	celkem	284	92	20	7	510	135	16	5
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0311	okres České Budějovice	178	65	22	6				
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	129	39	3	3				
CZ0317	okres Tábor	146	83	29	26				
	celkem	953	382	83	52				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Jihočeském 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
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 1.1.2023

		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 1.1.2022
	dálnice						silnice I.třídy						
celkový měřitelný rozsah pruhů	326,1						1 484,2						1 810,3
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	304,635	304,635	--	--	--	--	714,702	696,772	--	--	--	17,930	1 019,337
vyjeté koleje (r)	305,927	282,971	22,856	0,100	--	--	714,879	447,325	220,806	43,983	2,645	0,120	1 020,806
podélná nerovnost (iri) - vlevo	305,059	294,625	8,449	1,686	0,242	0,057	702,273	566,052	96,783	27,132	10,205	2,101	1 007,332
podélná nerovnost (iri) - vpravo	305,059	296,340	7,181	1,321	0,197	0,020	702,273	533,661	112,254	36,271	16,181	3,906	1 007,332
makrotextura (mpd) - uprostřed	305,900	302,619	3,201	0,040	0,040	--	714,051	637,594	66,003	8,547	1,847	0,060	1 019,951
makrotextura (mpd) - vlevo	305,500	287,907	17,033	0,560	--	--	713,735	576,892	107,244	17,795	11,664	0,140	1 019,235
makrotextura (mpd) - vpravo	305,960	302,328	3,572	0,060	--	--	713,771	559,546	122,519	23,131	8,495	0,080	1 019,731
součinitel podélného tření (fp)	147,159	145,899	1,260	--	--	--	106,595	55,497	38,946	11,906	0,246	--	253,754
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno						celkem
poruchy vozovek	306,308						715,772						1 022,080
příčný sklon	305,927						718,716						1 024,643
trhliny	306,019						715,204						1 021,223

* 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