

# Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

**KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ**

stav k 1.1.2024



**ŘEDITELSTVÍ  
SILNIC A DÁLNIC**  
ODBOR  
SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

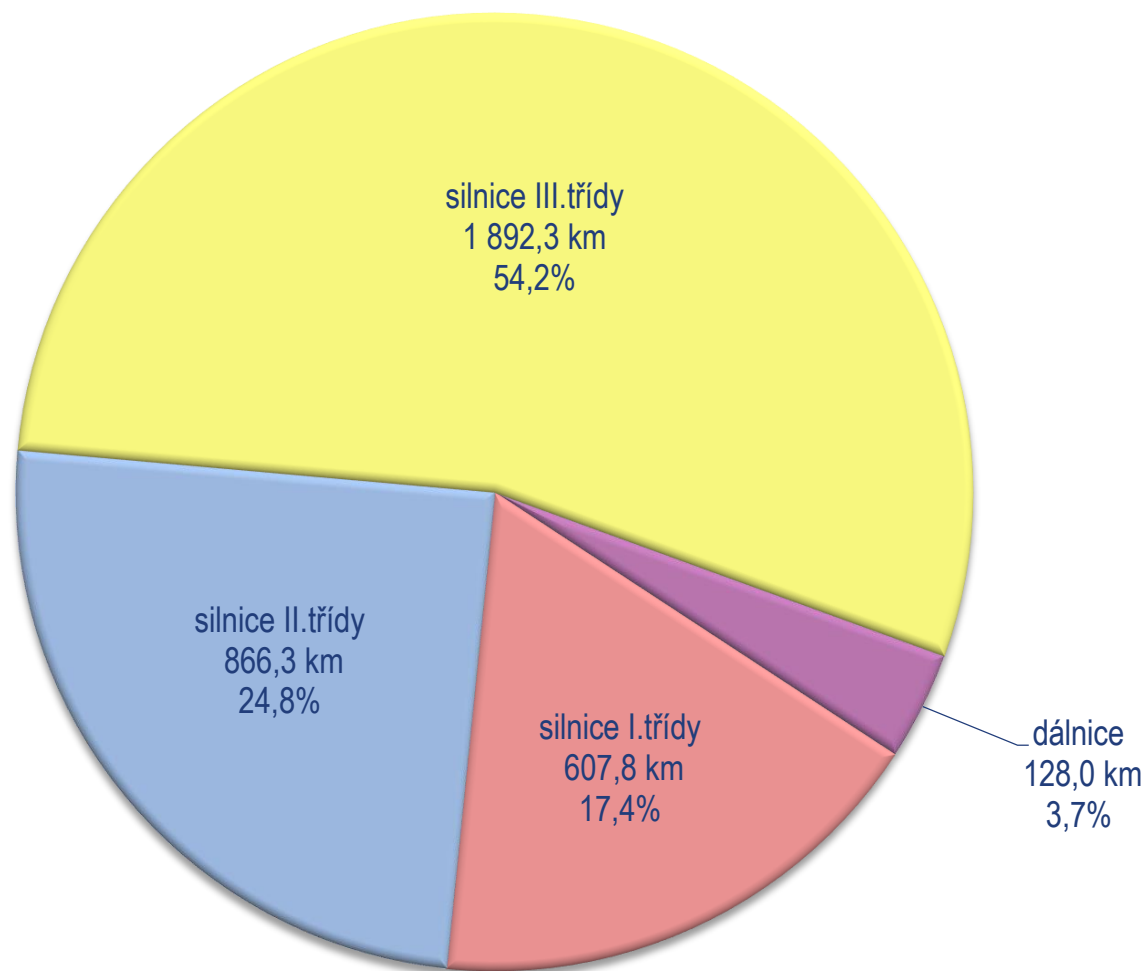
<b>délka silniční sítě - graf</b>	3
<b>délka silniční sítě - tabulka</b>	4
<b>délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka</b>	5
<b>počet mostů - graf</b>	6
<b>počet a délka mostů - tabulka</b>	7
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf</b>	8
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - tab.</b>	9
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - tabulka</b>	11
<b>počet mostů dle délky přemostění - tabulka</b>	12
<b>počet podjezdů a železničních přejezdů - tabulka</b>	13
<b>počet tunelů a brodů - tabulka</b>	14
<b>stav povrchu vozovky podle vybraných proměnných parametrů - tabulka</b>	15

\* bere se v úvahu horší stav

## Délka silniční sítě

stav k 1.1.2024

celkem 3 494,4 km

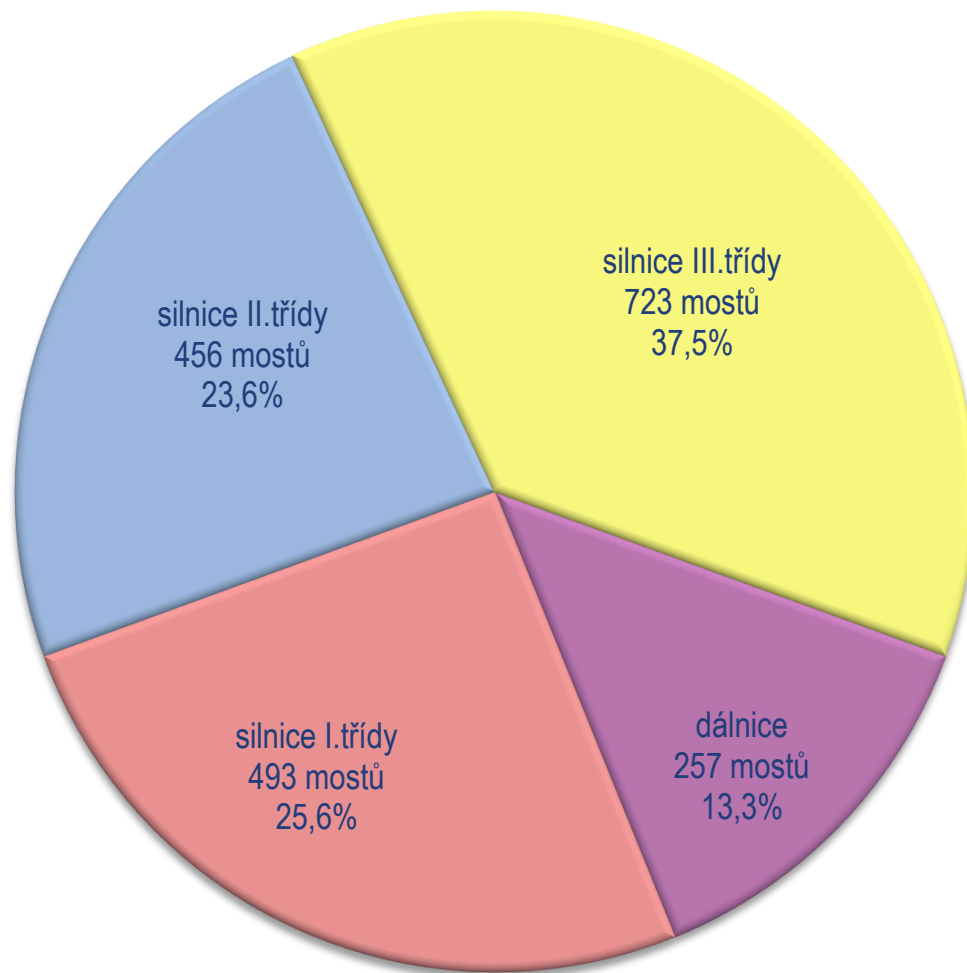


<b>Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji</b>					[m]	k 1.1.2024
		<b>dálnice</b>	<b>silnice I.třídy</b>	<b>silnice II.třídy</b>	<b>silnice III.třídy</b>	<b>celkem</b>
<b>CZ0801</b>	<b>okres Bruntál</b>	--	150 235	274 847	409 827	<b>834 909</b>
<b>CZ0802</b>	<b>okres Frýdek-Místek</b>	40 608	97 199	123 223	320 300	<b>581 330</b>
<b>CZ0803</b>	<b>okres Karviná</b>	13 107	75 873	73 290	140 228	<b>302 498</b>
<b>CZ0804</b>	<b>okres Nový Jičín</b>	48 538	80 194	118 310	407 478	<b>654 520</b>
<b>CZ0805</b>	<b>okres Opava</b>	1 190	147 389	173 117	472 638	<b>794 334</b>
<b>CZ0806</b>	<b>okres Ostrava-město</b>	24 590	56 943	103 471	141 782	<b>326 786</b>
	<b>celkem</b>	<b>128 033</b>	<b>607 833</b>	<b>866 258</b>	<b>1 892 253</b>	<b>3 494 377</b>

<b>Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji dle krytu vozovky</b>					[m]	k 1.1.2024
<b>kryt vozovky</b>	<b>dálnice</b>	<b>silnice I.třídy</b>	<b>silnice II.třídy</b>	<b>silnice III.třídy</b>	<b>celkem</b>	
asfaltový	53 165	588 461	862 753	1 874 694	<b>3 379 073</b>	
betonový	65 600	15 538	123	103	<b>81 364</b>	
asfalt na CBK	--	--	--	--	--	
dlážděný	--	--	1 950	1 666	<b>3 616</b>	
ostatní	--	--	982	13 752	<b>14 734</b>	
bez určení	9 268	3 834	450	2 038	<b>15 590</b>	
<b>celkem</b>	<b>128 033</b>	<b>607 833</b>	<b>866 258</b>	<b>1 892 253</b>	<b>3 494 377</b>	

## Počet mostů

stav k 1.1.2024  
celkem 1 929 mostů



**Počet a délka mostů v Moravskoslezském kraji**

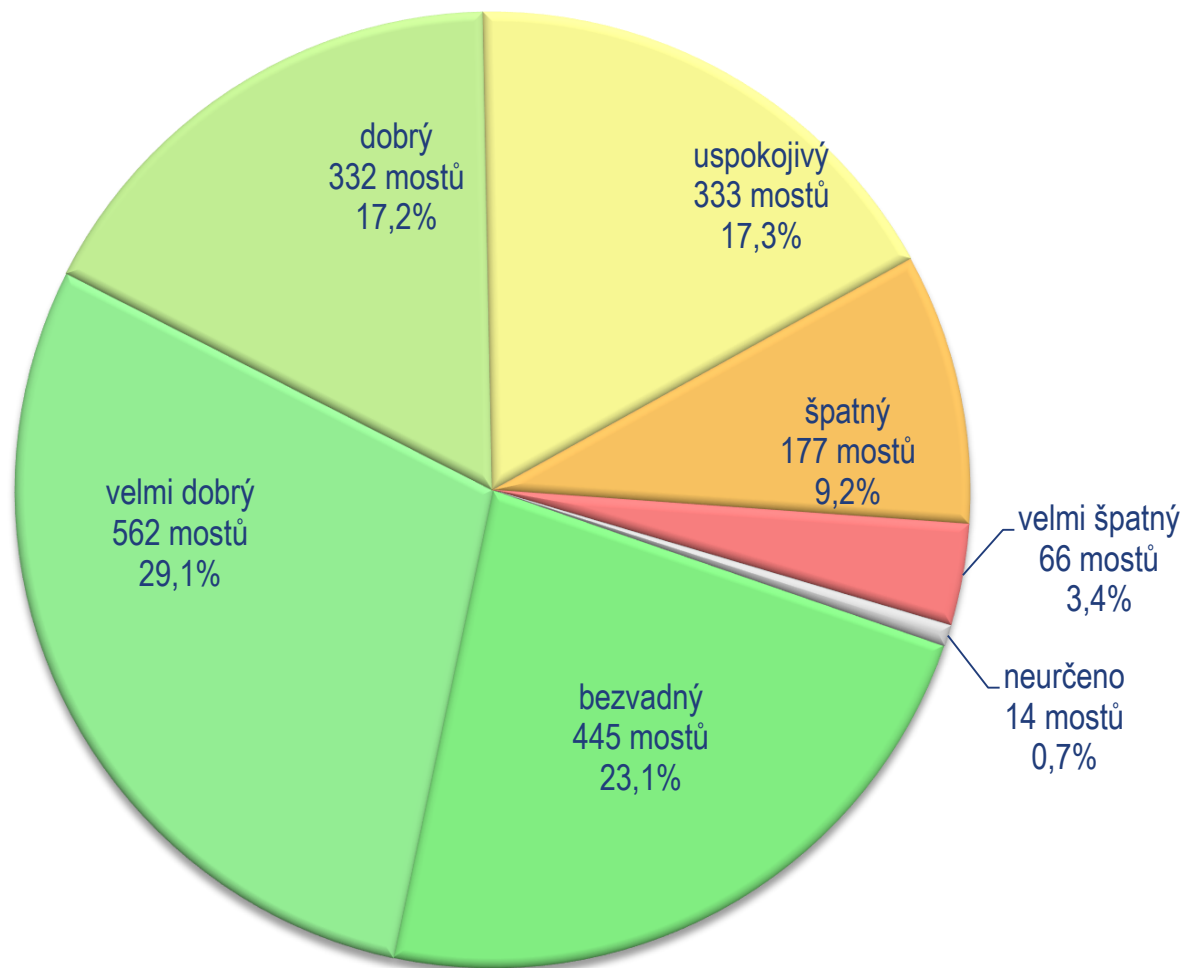
k 1.1.2024

	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]
<b>CZ0801</b> okres Bruntál	--	--	60	1 351	114	972	152	1 187	326	3 510
<b>CZ0802</b> okres Frýdek-Místek	89	7 387	149	9 744	88	1 648	204	2 954	530	21 732
<b>CZ0803</b> okres Karviná	32	1 659	56	3 395	36	584	51	892	175	6 530
<b>CZ0804</b> okres Nový Jičín	88	8 379	52	1 850	65	987	145	1 788	350	13 005
<b>CZ0805</b> okres Opava	--	--	72	3 310	50	732	97	1 152	219	5 194
<b>CZ0806</b> okres Ostrava-město	48	7 398	104	7 442	103	5 829	74	3 093	329	23 762
<b>celkem</b>	<b>257</b>	<b>24 823</b>	<b>493</b>	<b>27 092</b>	<b>456</b>	<b>10 753</b>	<b>723</b>	<b>11 065</b>	<b>1 929</b>	<b>73 733</b>

## Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\*

stav k 1.1.2024  
celkem 1 929 mostů

\* bere se v úvahu horší stav





**Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\* část I. k 1.1.2024**

		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
<b>okres Bruntál</b>	<b>D</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>CZ0801</b>	<b>I.</b>	14	20	17	4	3	--	--	2	60
	<b>II.</b>	15	14	29	37	16	3	--	--	114
	<b>III.</b>	26	22	28	39	24	13	--	--	152
	<b>celkem</b>	55	56	74	80	43	16	--	2	<b>326</b>
<b>okres Frýdek-Místek</b>	<b>D</b>	39	42	5	2	--	--	--	1	89
<b>CZ0802</b>	<b>I.</b>	57	53	28	8	2	--	--	1	149
	<b>II.</b>	11	18	17	19	15	6	--	2	88
	<b>III.</b>	34	33	18	50	45	22	--	2	204
	<b>celkem</b>	141	146	68	79	62	28	--	6	<b>530</b>
<b>okres Karviná</b>	<b>D</b>	17	6	7	2	--	--	--	--	32
<b>CZ0803</b>	<b>I.</b>	9	24	13	9	1	--	--	--	56
	<b>II.</b>	3	11	8	9	5	--	--	--	36
	<b>III.</b>	16	12	3	12	5	3	--	--	51
	<b>celkem</b>	45	53	31	32	11	3	--	--	<b>175</b>
<b>okres Nový Jičín</b>	<b>D</b>	31	46	7	1	--	--	--	3	88
<b>CZ0804</b>	<b>I.</b>	15	13	14	7	3	--	--	--	52
	<b>II.</b>	21	19	7	7	8	3	--	--	65
	<b>III.</b>	53	31	17	22	13	9	--	--	145
	<b>celkem</b>	120	109	45	37	24	12	--	3	<b>350</b>

\* bere se v úvahu horší stav

**Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\* část II. k 1.1.2024**

		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		
<b>okres Opava</b>	<b>D</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>CZ0805</b>	<b>I.</b>	16	30	14	9	2	--	--	1	72
	<b>II.</b>	7	13	14	12	4	--	--	--	50
	<b>III.</b>	20	21	16	27	11	2	--	--	97
	<b>celkem</b>	43	64	44	48	17	2	--	1	<b>219</b>
<b>okres Ostrava-město</b>	<b>D</b>	--	21	15	12	--	--	--	--	48
<b>CZ0806</b>	<b>I.</b>	18	47	14	12	11	1	--	1	104
	<b>II.</b>	9	40	28	19	3	3	--	1	103
	<b>III.</b>	14	26	13	14	6	1	--	--	74
	<b>celkem</b>	41	134	70	57	20	5	--	2	<b>329</b>
<b>kraj Moravskoslezský</b>	<b>D</b>	87	115	34	17	--	--	--	4	257
<b>CZ080</b>	<b>I.</b>	129	187	100	49	22	1	--	5	493
	<b>II.</b>	66	115	103	103	51	15	--	3	456
	<b>III.</b>	163	145	95	164	104	50	--	2	723
	<b>celkem</b>	445	562	332	333	177	66	--	14	<b>1 929</b>

\* bere se v úvahu horší stav

### Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\* k 1.1.2024

		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
<b>CZ0801</b>	<b>okres Bruntál</b>	55	56	74	80	43	16	--	2	326
<b>CZ0802</b>	<b>okres Frýdek-Místek</b>	141	146	68	79	62	28	--	6	530
<b>CZ0803</b>	<b>okres Karviná</b>	45	53	31	32	11	3	--	--	175
<b>CZ0804</b>	<b>okres Nový Jičín</b>	120	109	45	37	24	12	--	3	350
<b>CZ0805</b>	<b>okres Opava</b>	43	64	44	48	17	2	--	1	219
<b>CZ0806</b>	<b>okres Ostrava-město</b>	41	134	70	57	20	5	--	2	329
	<b>celkem</b>	<b>445</b>	<b>562</b>	<b>332</b>	<b>333</b>	<b>177</b>	<b>66</b>	<b>--</b>	<b>14</b>	<b>1 929</b>

\* bere se v úvahu horší stav

**Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle délky přemostění**

k 1.1.2024

		dálnice				silnice I. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0801	okres Bruntál	--	--	--	--	42	12	2	4
CZ0802	okres Frýdek-Místek	23	31	16	19	65	34	23	27
CZ0803	okres Karviná	9	14	5	4	19	17	5	15
CZ0804	okres Nový Jičín	21	30	25	12	22	19	6	5
CZ0805	okres Opava	--	--	--	--	38	20	5	9
CZ0806	okres Ostrava-město	6	19	6	17	25	33	22	24
	<b>celkem</b>	<b>59</b>	<b>94</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>211</b>	<b>135</b>	<b>63</b>	<b>84</b>
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0801	okres Bruntál	90	23	1	--	124	27	1	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	56	22	7	3	144	44	14	2
CZ0803	okres Karviná	25	8	2	1	31	15	3	2
CZ0804	okres Nový Jičín	42	19	3	1	98	40	6	1
CZ0805	okres Opava	37	7	6	--	72	20	4	1
CZ0806	okres Ostrava-město	41	29	14	19	39	16	9	10
	<b>celkem</b>	<b>291</b>	<b>108</b>	<b>33</b>	<b>24</b>	<b>508</b>	<b>162</b>	<b>37</b>	<b>16</b>
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0801	okres Bruntál	256	62	4	4				
CZ0802	okres Frýdek-Místek	288	131	60	51				
CZ0803	okres Karviná	84	54	15	22				
CZ0804	okres Nový Jičín	183	108	40	19				
CZ0805	okres Opava	147	47	15	10				
CZ0806	okres Ostrava-město	111	97	51	70				
	<b>celkem</b>	<b>1 069</b>	<b>499</b>	<b>185</b>	<b>176</b>				

**Počet podjezdů a železničních přejezdů v Moravskoslezském kraji**

k 1.1.2024

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy	podjezdy	přejezdy
CZ0801	okres Bruntál	--	--	5	9	4	8	7	16	16	33
CZ0802	okres Frýdek-Místek	70	--	50	1	20	3	18	7	158	11
CZ0803	okres Karviná	19	--	20	--	13	5	25	15	77	20
CZ0804	okres Nový Jičín	22	--	12	2	7	8	25	15	66	25
CZ0805	okres Opava	2	--	10	8	2	12	3	25	17	45
CZ0806	okres Ostrava-město	32	--	78	--	29	3	27	5	166	8
	<b>celkem</b>	<b>145</b>	<b>--</b>	<b>175</b>	<b>20</b>	<b>75</b>	<b>39</b>	<b>105</b>	<b>83</b>	<b>500</b>	<b>142</b>

**Počet tunelů\* a brodů v Moravskoslezském kraji**

k 1.1.2024

		dálnice		silnice I.třídy		silnice II.třídy		silnice III.třídy		celkem	
		tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody	tunely	brody
CZ0801	okres Bruntál	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	2	--	--	--	--	--	--	--	2	--
CZ0803	okres Karviná	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0804	okres Nový Jičín	--	--	1	--	--	--	--	--	1	--
CZ0805	okres Opava	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0806	okres Ostrava-město	2	--	--	--	--	--	--	--	2	--
	<b>celkem</b>	<b>4</b>	<b>--</b>	<b>1</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>--</b>	<b>5</b>	<b>--</b>

\* do počtu tunelů se započítává každá tunelová trouba zvlášť

Stav povrchu vozovky na dálnicích a silnicích I. třídy podle vybraných proměnných parametrů													ULS k 1.1.2023
	dálnice						silnice I.třídy						
celkový měřitelný rozsah pruhů	562,8						1 704,9						2 267,7
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	356,900	356,720	--	--	--	0,180	1 543,388	1 517,729	--	--	--	25,659	1 900,288
vyjeté koleje (r)	356,923	295,955	56,486	4,462	0,020	--	1 544,163	1 148,081	340,881	51,985	3,116	0,100	1 901,086
podélná nerovnost (iri) - vlevo	356,234	304,344	40,349	8,344	2,877	0,320	1 508,656	1 209,108	196,983	65,091	28,543	8,931	1 864,890
podélná nerovnost (iri) - vpravo	356,234	309,296	36,839	7,314	2,470	0,315	1 508,656	1 200,577	194,149	71,590	31,979	10,361	1 864,890
makrotextura (mpd) - uprostřed	355,743	161,757	32,250	55,144	100,605	5,987	1 542,596	1 022,748	459,581	53,074	7,153	0,040	1 898,339
makrotextura (mpd) - vlevo	354,803	149,092	42,053	51,017	103,874	8,767	1 539,900	1 046,109	440,931	43,721	9,079	0,060	1 894,703
makrotextura (mpd) - vpravo	354,903	148,636	46,133	51,539	98,810	9,785	1 540,360	960,202	510,687	60,766	8,605	0,100	1 895,263
součinitel podélného tření (fp)	229,862	176,410	32,792	18,300	2,260	0,100	441,015	341,201	59,906	31,091	8,107	0,710	670,877
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno						celkem
poruchy vozovek	304,569						1 537,228						1 841,797
příčný sklon	356,923						1 544,132						1 901,055
trhliny	356,962						1 545,110						1 902,072

\* 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