

# Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

**KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ**

stav k 1.1.2022



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

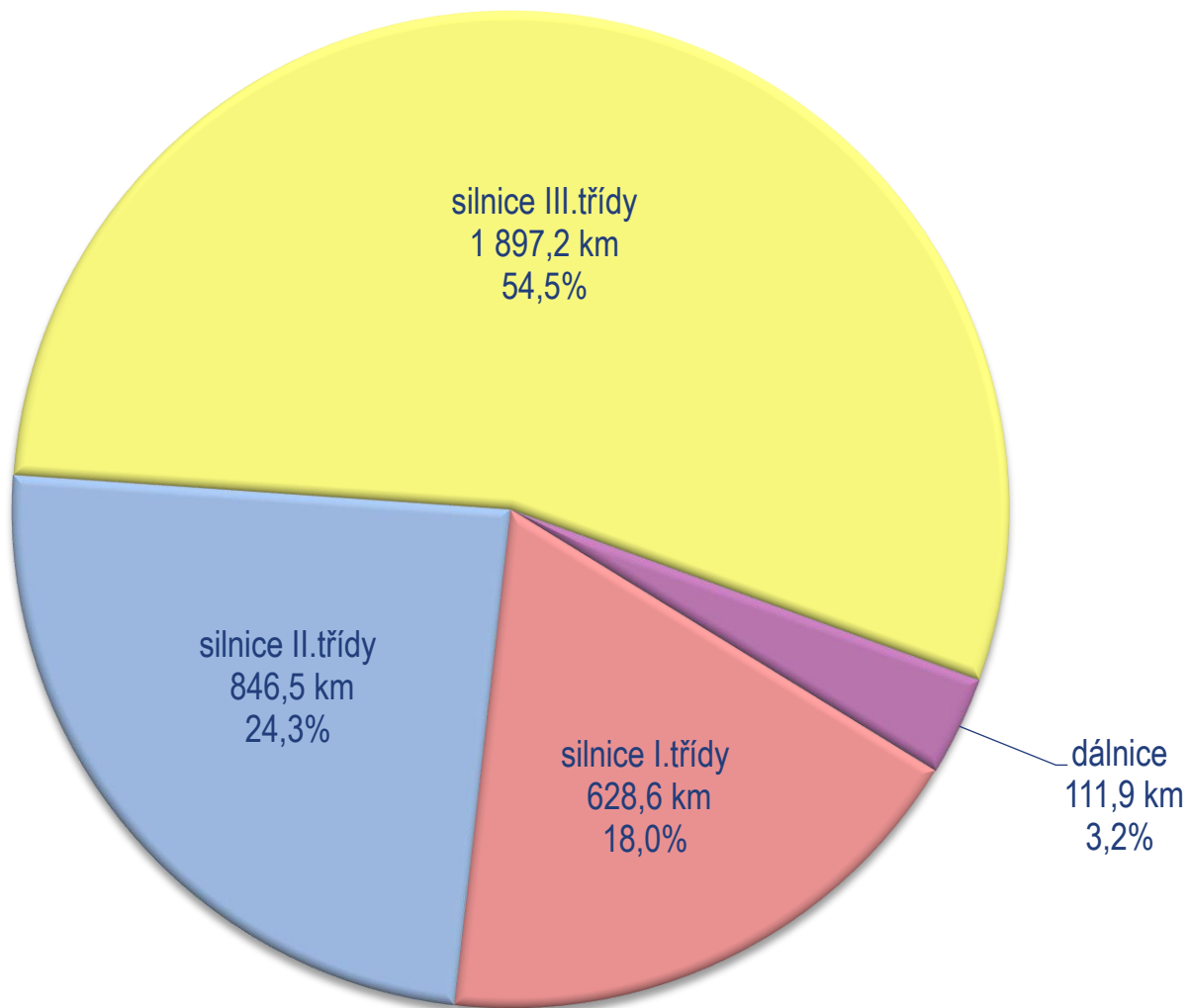
<b>délka silniční sítě - graf</b>	3
<b>délka silniční sítě - tabulka</b>	4
<b>délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka</b>	5
<b>počet mostů - graf</b>	6
<b>počet a délka mostů - tabulka</b>	7
<b>počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf</b>	8
<b>počet mostů dle stavu nosné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

celkem 3 484,2 km



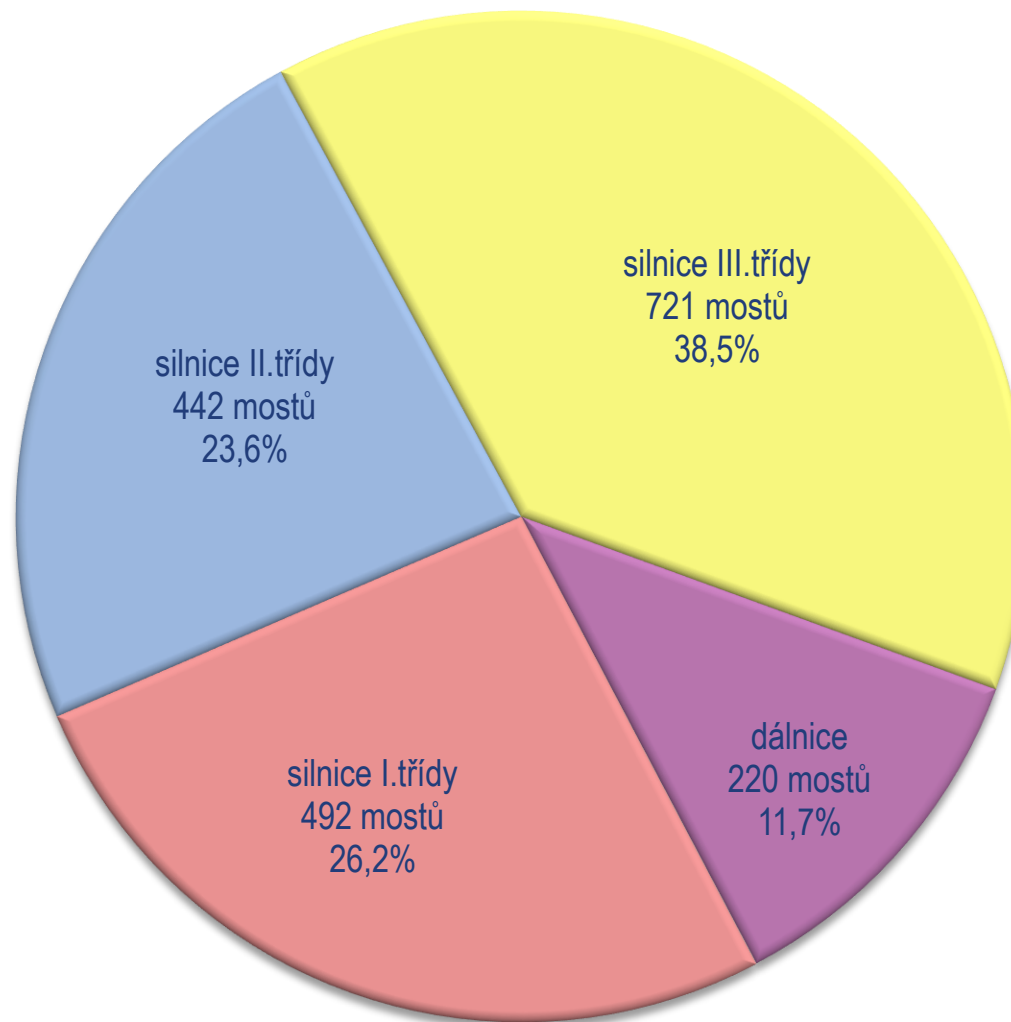
		<b>Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji</b>				[m]	k 1.1.2022
		<b>dálnice</b>	<b>silnice I.třídy</b>	<b>silnice II.třídy</b>	<b>silnice III.třídy</b>	<b>celkem</b>	
<b>CZ0801</b>	<b>okres Bruntál</b>	--	150 231	277 995	411 877	<b>840 103</b>	
<b>CZ0802</b>	<b>okres Frýdek-Místek</b>	33 731	99 440	115 539	318 644	<b>567 354</b>	
<b>CZ0803</b>	<b>okres Karviná</b>	13 112	72 933	73 290	141 238	<b>300 573</b>	
<b>CZ0804</b>	<b>okres Nový Jičín</b>	39 260	100 667	106 850	408 069	<b>654 846</b>	
<b>CZ0805</b>	<b>okres Opava</b>	1 190	142 904	173 143	475 728	<b>792 965</b>	
<b>CZ0806</b>	<b>okres Ostrava-město</b>	24 569	62 423	99 706	141 623	<b>328 321</b>	
	<b>celkem</b>	<b>111 862</b>	<b>628 598</b>	<b>846 523</b>	<b>1 897 179</b>	<b>3 484 162</b>	

<b>Délka silniční sítě v Moravskoslezském kraji dle krytu vozovky</b>					[m]	k 1.1.2022
<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>	
dlážděný	--	--	1 950	1 666	3 616	
betonový	58 989	11 103	123	103	70 318	
živičný těžký	52 873	514 488	458 060	843 846	1 869 267	
živičný střední	--	69 398	370 379	975 006	1 414 783	
živičný lehký	--	--	15 029	59 603	74 632	
válcovaný náhradní	--	--	--	--	--	
šterkový	--	--	982	15 291	16 273	
bez určení	--	33 609	--	1 664	35 273	
<b>celkem</b>	<b>111 862</b>	<b>628 598</b>	<b>846 523</b>	<b>1 897 179</b>	<b>3 484 162</b>	

## Počet mostů

stav k 1.1.2022

celkem 1 875 mostů



**Počet a délka mostů v Moravskoslezském kraji**

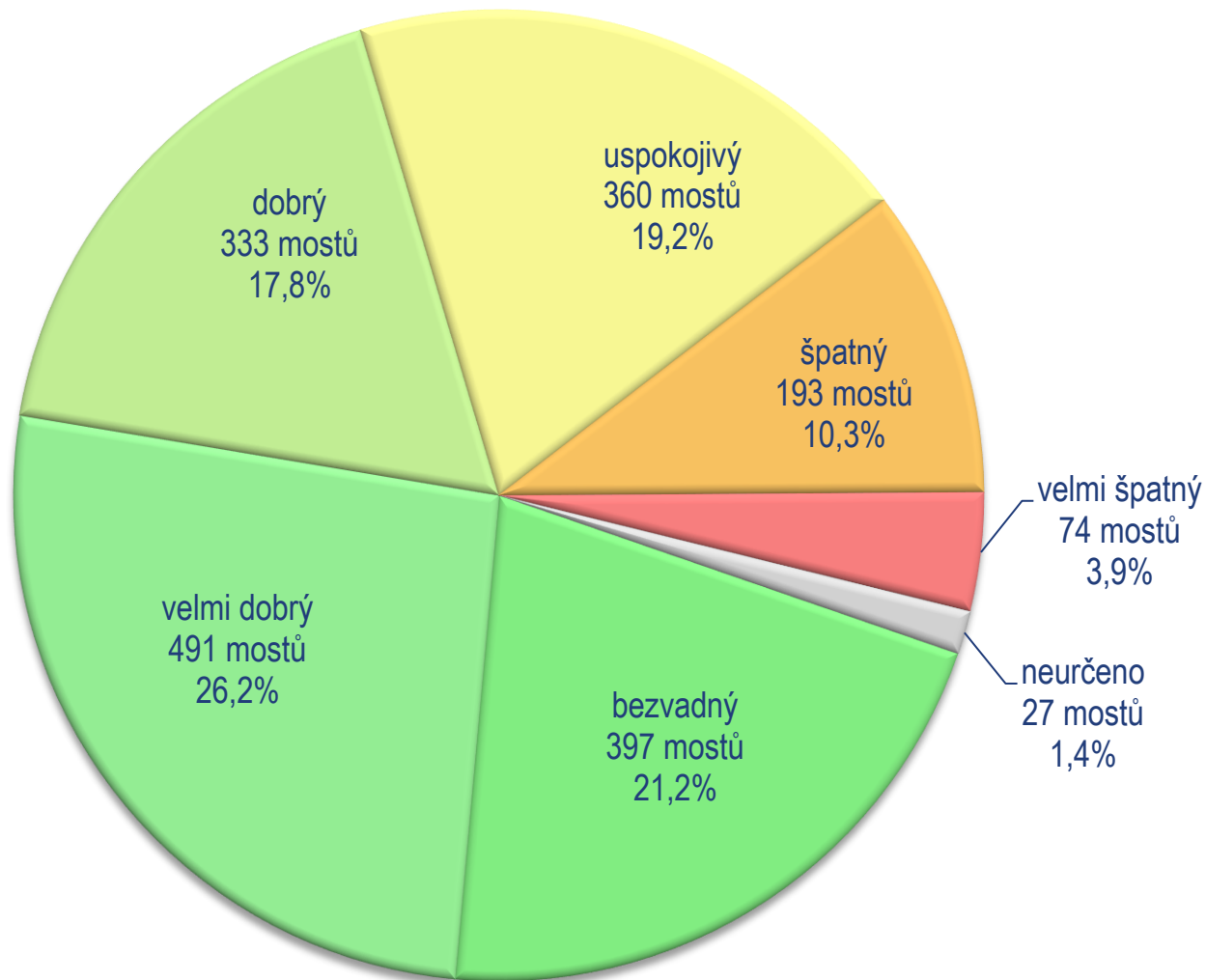
k 1.1.2022

		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]
<b>CZ0801</b>	<b>okres Bruntál</b>	--	--	60	1 354	115	978	151	1 181	326	3 513
<b>CZ0802</b>	<b>okres Frýdek-Místek</b>	63	3 634	146	8 540	83	1 429	204	2 898	496	16 502
<b>CZ0803</b>	<b>okres Karviná</b>	32	1 659	54	3 209	36	584	52	944	174	6 395
<b>CZ0804</b>	<b>okres Nový Jičín</b>	77	7 953	59	1 988	58	850	145	1 777	339	12 567
<b>CZ0805</b>	<b>okres Opava</b>	--	--	65	2 495	50	730	96	1 140	211	4 365
<b>CZ0806</b>	<b>okres Ostrava-město</b>	48	7 394	108	7 621	100	5 771	73	3 077	329	23 863
	<b>celkem</b>	<b>220</b>	<b>20 640</b>	<b>492</b>	<b>25 207</b>	<b>442</b>	<b>10 341</b>	<b>721</b>	<b>11 016</b>	<b>1 875</b>	<b>67 204</b>

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

stav k 1.1.2022  
celkem 1 875 mostů

\* bere se v úvahu horší stav





**Počet mostů v Moravskoslezském kraji dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby\* část I. k 1.1.2022**

		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>	12	19	15	5	6	--	--	3	60
	<b>II.</b>	11	14	29	41	17	3	--	--	115
	<b>III.</b>	23	23	29	38	27	11	--	--	151
	<b>celkem</b>	46	56	73	84	50	14	--	3	<b>326</b>
<b>okres Frýdek-Místek</b>	<b>D</b>	18	30	2	--	--	--	--	13	63
<b>CZ0802</b>	<b>I.</b>	53	46	28	12	2	--	--	5	146
	<b>II.</b>	12	10	17	19	17	7	--	1	83
	<b>III.</b>	32	24	18	50	50	28	--	2	204
	<b>celkem</b>	115	110	65	81	69	35	--	21	<b>496</b>
<b>okres Karviná</b>	<b>D</b>	17	6	7	2	--	--	--	--	32
<b>CZ0803</b>	<b>I.</b>	6	23	15	9	1	--	--	--	54
	<b>II.</b>	3	11	8	9	5	--	--	--	36
	<b>III.</b>	17	10	3	13	6	3	--	--	52
	<b>celkem</b>	43	50	33	33	12	3	--	--	<b>174</b>
<b>okres Nový Jičín</b>	<b>D</b>	25	44	6	2	--	--	--	--	77
<b>CZ0804</b>	<b>I.</b>	16	16	14	10	3	--	--	--	59
	<b>II.</b>	21	15	6	7	7	2	--	--	58
	<b>III.</b>	51	29	16	24	16	9	--	--	145
	<b>celkem</b>	113	104	42	43	26	11	--	--	<b>339</b>

\* bere se v úvahu horší stav

**Počet mostů v Moravskoslezském 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	dobrý	uspokojivý	špatný	velmi špatný	havarijní	neurčeno	celkem
<b>okres Opava</b>	<b>D</b>	--	--	--	--	--	--	--	--	--
<b>CZ0805</b>	<b>I.</b>	11	28	11	13	1	--	--	1	65
	<b>II.</b>	6	13	14	13	3	1	--	--	50
	<b>III.</b>	19	20	18	26	10	3	--	--	96
	<b>celkem</b>	36	61	43	52	14	4	--	1	211
<b>okres Ostrava-město</b>	<b>D</b>	--	19	17	12	--	--	--	--	48
<b>CZ0806</b>	<b>I.</b>	22	38	15	19	10	3	--	1	108
	<b>II.</b>	8	31	31	22	5	2	--	1	100
	<b>III.</b>	14	22	14	14	7	2	--	--	73
	<b>celkem</b>	44	110	77	67	22	7	--	2	329
<b>kraj Moravskoslezský</b>	<b>D</b>	60	99	32	16	--	--	--	13	220
<b>CZ080</b>	<b>I.</b>	120	170	98	68	23	3	--	10	492
	<b>II.</b>	61	94	105	111	54	15	--	2	442
	<b>III.</b>	156	128	98	165	116	56	--	2	721
	<b>celkem</b>	397	491	333	360	193	74	--	27	1 875

\* bere se v úvahu horší stav

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

		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>	46	56	73	84	50	14	--	3	326
<b>CZ0802</b>	<b>okres Frýdek-Místek</b>	115	110	65	81	69	35	--	21	496
<b>CZ0803</b>	<b>okres Karviná</b>	43	50	33	33	12	3	--	--	174
<b>CZ0804</b>	<b>okres Nový Jičín</b>	113	104	42	43	26	11	--	--	339
<b>CZ0805</b>	<b>okres Opava</b>	36	61	43	52	14	4	--	1	211
<b>CZ0806</b>	<b>okres Ostrava-město</b>	44	110	77	67	22	7	--	2	329
	<b>celkem</b>	<b>397</b>	<b>491</b>	<b>333</b>	<b>360</b>	<b>193</b>	<b>74</b>	<b>--</b>	<b>27</b>	<b>1 875</b>

\* bere se v úvahu horší stav

**Počet mostů v Moravskoslezském 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
CZ0801	okres Bruntál	--	--	--	--	42	12	2	4
CZ0802	okres Frýdek-Místek	25	22	8	8	68	35	21	22
CZ0803	okres Karviná	9	14	5	4	18	17	5	14
CZ0804	okres Nový Jičín	19	26	20	12	24	24	6	5
CZ0805	okres Opava	--	--	--	--	38	18	3	6
CZ0806	okres Ostrava-město	6	19	6	17	26	34	23	25
	<b>celkem</b>	<b>59</b>	<b>81</b>	<b>39</b>	<b>41</b>	<b>216</b>	<b>140</b>	<b>60</b>	<b>76</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	91	23	1	--	123	27	1	--
CZ0802	okres Frýdek-Místek	54	20	7	2	144	45	13	2
CZ0803	okres Karviná	25	8	2	1	31	15	4	2
CZ0804	okres Nový Jičín	40	14	3	1	98	40	6	1
CZ0805	okres Opava	37	7	6	--	71	20	4	1
CZ0806	okres Ostrava-město	39	29	13	19	39	15	9	10
	<b>celkem</b>	<b>286</b>	<b>101</b>	<b>32</b>	<b>23</b>	<b>506</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	291	122	49	34				
CZ0803	okres Karviná	83	54	16	21				
CZ0804	okres Nový Jičín	181	104	35	19				
CZ0805	okres Opava	146	45	13	7				
CZ0806	okres Ostrava-město	110	97	51	71				
	<b>celkem</b>	<b>1 067</b>	<b>484</b>	<b>168</b>	<b>156</b>				

**Počet podjezdů a železničních přejezdů v Moravskoslezském 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
CZ0801	okres Bruntál	--	--	5	9	4	7	7	16	16	32
CZ0802	okres Frýdek-Místek	54	--	43	1	17	3	16	7	130	11
CZ0803	okres Karviná	19	--	20	--	13	5	26	15	78	20
CZ0804	okres Nový Jičín	22	--	13	3	6	7	25	15	66	25
CZ0805	okres Opava	2	--	10	8	2	12	2	25	16	45
CZ0806	okres Ostrava-město	32	--	78	--	29	3	27	4	166	7
	<b>celkem</b>	<b>129</b>	<b>--</b>	<b>169</b>	<b>21</b>	<b>71</b>	<b>37</b>	<b>103</b>	<b>82</b>	<b>472</b>	<b>140</b>



**Počet tunelů\* a brodů v Moravskoslezském 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
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 1.1.2021
	dálnice						silnice I.třídy						
celkový měřitelný rozsah pruhů	511,1						1 678,7						2 189,8
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	297,243	297,183	--	--	--	0,060	99,606	99,586	--	--	--	0,020	396,849
vyjeté koleje (r)	298,393	259,267	37,913	1,213	--	--	125,816	123,899	1,897	0,020	--	--	424,209
podélná nerovnost (iri) - vlevo	296,855	241,732	38,577	10,583	4,789	1,174	122,777	108,077	11,254	2,442	0,885	0,119	419,632
podélná nerovnost (iri) - vpravo	296,855	247,852	33,917	10,204	4,068	0,814	122,777	105,350	12,030	3,714	1,375	0,308	419,632
makrotextura (mpd) - uprostřed	297,482	169,380	6,790	35,238	85,934	0,140	125,816	80,997	42,810	2,009	--	--	423,298
makrotextura (mpd) - vlevo	297,136	165,514	10,933	32,821	87,568	0,300	125,816	79,795	44,255	1,726	0,040	--	422,952
makrotextura (mpd) - vpravo	297,214	166,192	14,330	27,199	88,953	0,540	125,736	62,560	60,408	2,768	--	--	422,950
součinitel podélného tření (fp)	132,556	77,370	27,545	22,222	5,041	0,378	149,541	116,845	21,683	8,302	2,391	0,320	282,097
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno						celkem
poruchy vozovek	296,952						126,221						423,173
příčný sklon	298,393						125,816						424,209
trhliny	298,433						125,834						424,267

\* 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