

Přehledy

z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR
KRAJ PLZEŇSKÝ

stav k 1.1.2023



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
ODBOR SILNIČNÍ DATABANKY A NDIC

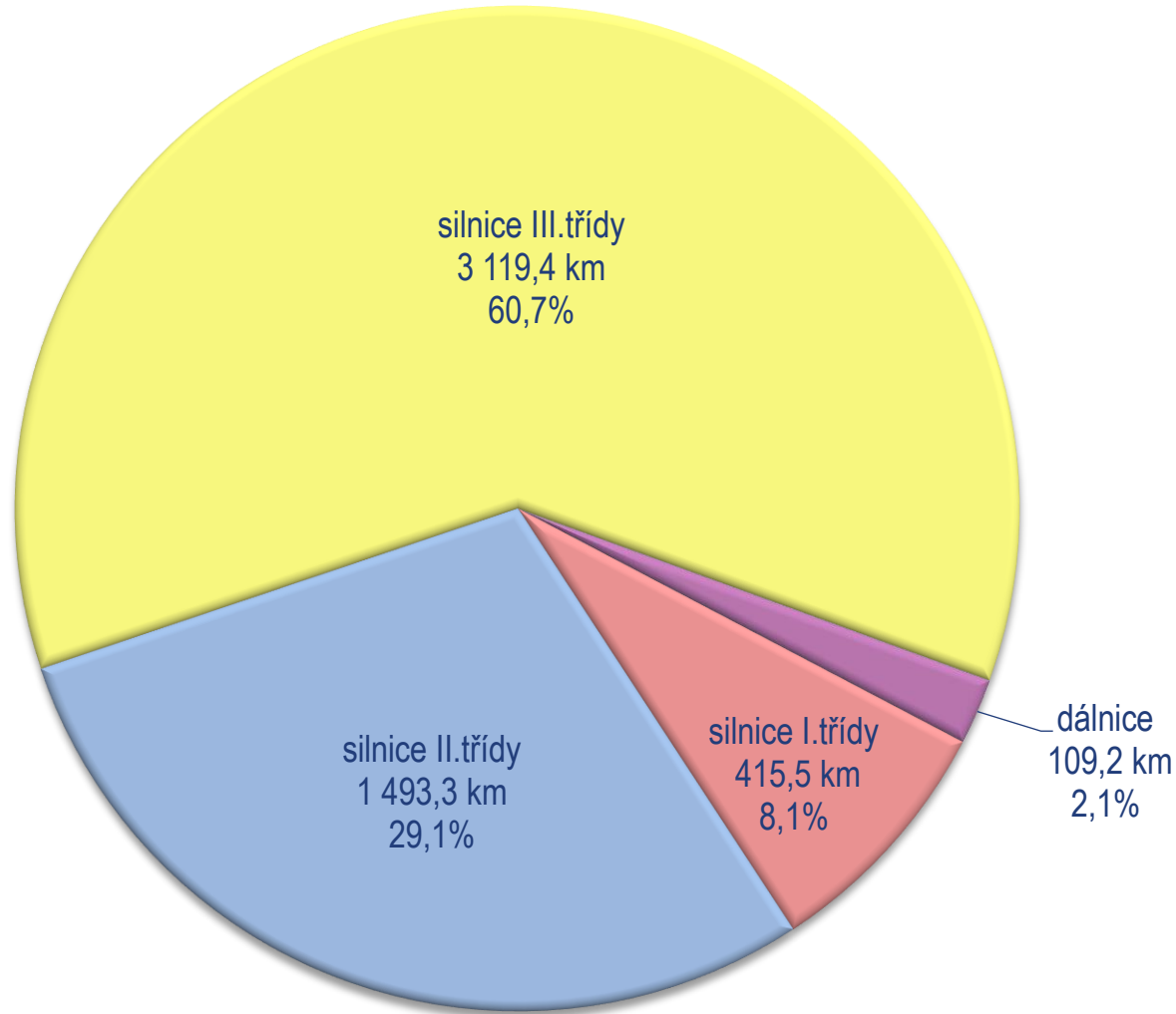
délka silniční sítě - graf	3
délka silniční sítě - tabulka	4
délka silniční sítě dle krytu vozovky - tabulka	5
počet mostů - graf	6
počet a délka mostů - tabulka	7
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* - graf	8
počet mostů dle stavu nosné konstr. nebo spodní stavby* a třídy komunikace - 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 5 137,4 km



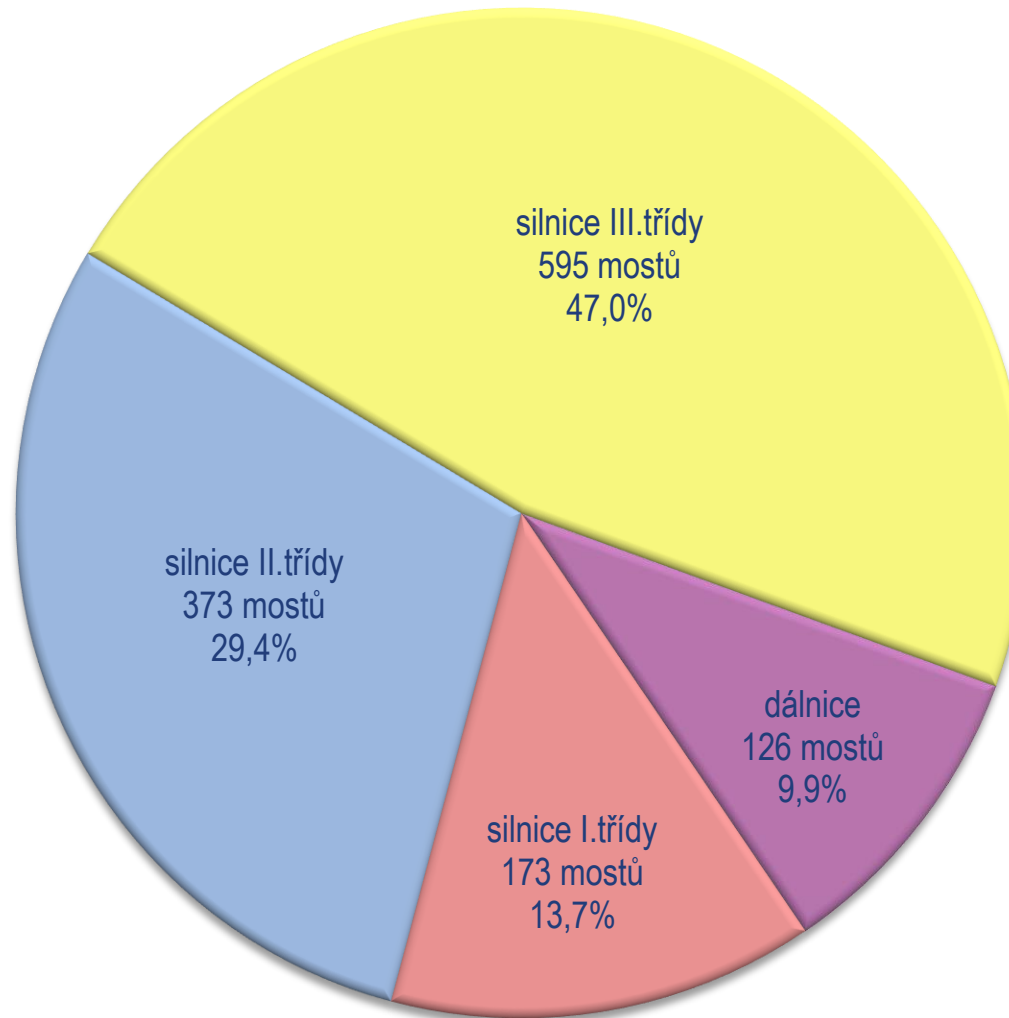
Délka silniční sítě v Plzeňském kraji					[m]	k 1.1.2023
		dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem
CZ0321	okres Domažlice	--	63 845	191 018	459 270	714 133
CZ0322	okres Klatovy	--	102 230	357 609	675 790	1 135 629
CZ0323	okres Plzeň-město	11 571	59 543	59 543	113 897	244 554
CZ0324	okres Plzeň-jih	8 114	84 816	209 178	527 966	830 074
CZ0325	okres Plzeň-sever	18 928	79 025	266 710	529 395	894 058
CZ0326	okres Rokycany	25 880	582	138 785	319 363	484 610
CZ0327	okres Tachov	44 745	25 497	270 446	493 702	834 390
	celkem	109 238	415 538	1 493 289	3 119 383	5 137 448

Délka silniční sítě v Plzeňském kraji dle krytu vozovky					[m]	k 1.1.2023
kryt vozovky	dálnice	silnice I.třídy	silnice II.třídy	silnice III.třídy	celkem	
dlážděný	--	--	6 521	7 110	13 631	
betonový	58 252	--	--	6	58 258	
živičný těžký	54 010	411 553	914 341	789 759	2 169 663	
živičný střední	--	--	552 823	2 228 595	2 781 418	
živičný lehký	--	--	4 882	80 289	85 171	
válcovaný náhradní	--	--	--	--	--	
šterkový	--	--	--	6 095	6 095	
bez určení	--	3 985	14 722	7 529	23 212	
celkem	109 238	415 538	1 493 289	3 119 383	5 137 448	

Počet mostů

stav k 1.1.2023

celkem 1 267 mostů



Počet a délka mostů v Plzeňském kraji

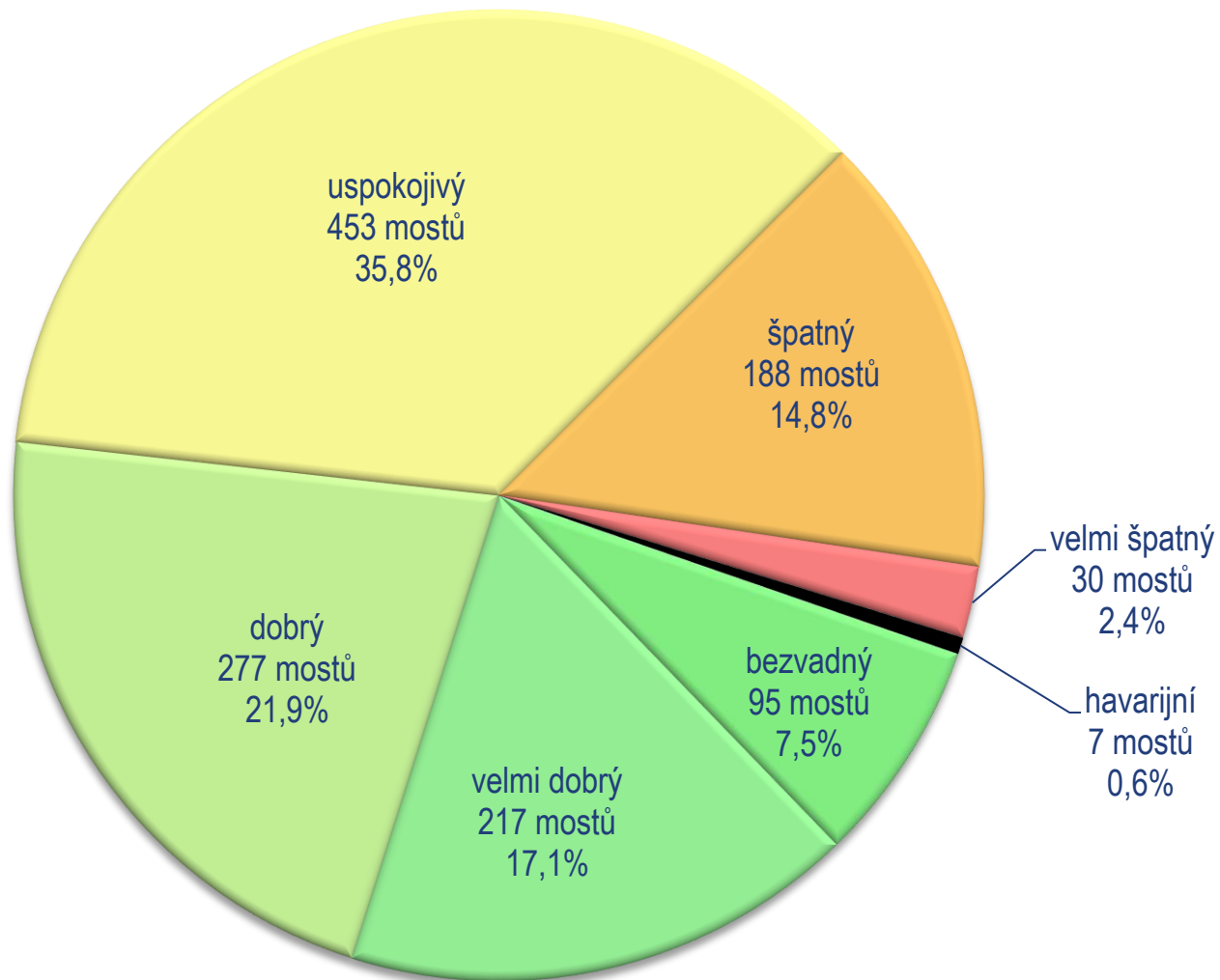
k 1.1.2023

		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]
CZ0321	okres Domažlice	--	--	20	511	41	465	80	565	141	1 540
CZ0322	okres Klatovy	--	--	34	488	105	1 051	158	1 397	297	2 936
CZ0323	okres Plzeň-město	16	1 625	57	2 666	19	912	25	678	117	5 881
CZ0324	okres Plzeň-jih	7	2 054	30	751	37	689	110	1 343	184	4 837
CZ0325	okres Plzeň-sever	15	235	18	740	70	1 005	90	841	193	2 821
CZ0326	okres Rokycany	37	2 147	--	--	39	771	63	557	139	3 474
CZ0327	okres Tachov	51	2 483	14	616	62	933	69	645	196	4 676
	celkem	126	8 544	173	5 772	373	5 826	595	6 025	1 267	26 166

Počet mostů dle stavu nosné konstrukce nebo spodní stavby*

stav k 1.1.2023
celkem 1 267 mostů

* bere se v úvahu horší stav



Počet mostů v Plzeňském 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 Domažlice	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0321	I.	--	7	5	6	2	--	--	--	20
	II.	3	7	7	19	4	1	--	--	41
	III.	7	7	25	23	16	--	2	--	80
	celkem	10	21	37	48	22	1	2	--	141
okres Klatovy	D	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0322	I.	4	9	8	13	--	--	--	--	34
	II.	12	5	14	52	19	1	2	--	105
	III.	7	12	27	83	24	5	--	--	158
	celkem	23	26	49	148	43	6	2	--	297
okres Plzeň-město	D	--	9	3	4	--	--	--	--	16
CZ0323	I.	5	14	14	17	4	3	--	--	57
	II.	2	4	4	7	2	--	--	--	19
	III.	3	5	5	8	4	--	--	--	25
	celkem	10	32	26	36	10	3	--	--	117
okres Plzeň-jih	D	--	4	3	--	--	--	--	--	7
CZ0324	I.	3	6	12	8	1	--	--	--	30
	II.	2	8	6	10	9	1	1	--	37
	III.	8	12	20	42	25	3	--	--	110
	celkem	13	30	41	60	35	4	1	--	184

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Plzeňském 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 Plzeň-sever	D	--	8	7	--	--	--	--	--	15
CZ0325	I.	1	5	7	4	1	--	--	--	18
	II.	7	15	15	24	9	--	--	--	70
	III.	4	4	13	47	16	6	--	--	90
	celkem	12	32	42	75	26	6	--	--	193
okres Rokycany	D	--	8	18	11	--	--	--	--	37
CZ0326	I.	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	II.	4	7	7	15	4	2	--	--	39
	III.	5	8	10	18	19	3	--	--	63
	celkem	9	23	35	44	23	5	--	--	139
okres Tachov	D	--	21	27	3	--	--	--	--	51
CZ0327	I.	5	1	4	1	2	1	--	--	14
	II.	7	18	6	15	13	1	2	--	62
	III.	6	13	10	23	14	3	--	--	69
	celkem	18	53	47	42	29	5	2	--	196
kraj Plzeňský	D	--	50	58	18	--	--	--	--	126
CZ032	I.	18	42	50	49	10	4	--	--	173
	II.	37	64	59	142	60	6	5	--	373
	III.	40	61	110	244	118	20	2	--	595
	celkem	95	217	277	453	188	30	7	--	1 267

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Plzeňském 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
CZ0321 okres Domažlice	10	21	37	48	22	1	2	--	141
CZ0322 okres Klatovy	23	26	49	148	43	6	2	--	297
CZ0323 okres Plzeň-město	10	32	26	36	10	3	--	--	117
CZ0324 okres Plzeň-jih	13	30	41	60	35	4	1	--	184
CZ0325 okres Plzeň-sever	12	32	42	75	26	6	--	--	193
CZ0326 okres Rokycany	9	23	35	44	23	5	--	--	139
CZ0327 okres Tachov	18	53	47	42	29	5	2	--	196
celkem	95	217	277	453	188	30	7	--	1 267

* bere se v úvahu horší stav

Počet mostů v Plzeňském 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
CZ0321	okres Domažlice	--	--	--	--	13	3	1	3
CZ0322	okres Klatovy	--	--	--	--	23	8	3	--
CZ0323	okres Plzeň-město	1	10	2	3	17	27	7	6
CZ0324	okres Plzeň-jih	--	3	--	4	17	7	5	1
CZ0325	okres Plzeň-sever	3	12	--	--	10	5	2	1
CZ0326	okres Rokycany	7	26	--	4	--	--	--	--
CZ0327	okres Tachov	19	16	10	6	7	4	1	2
	celkem	30	67	12	17	87	54	19	13
		silnice II. třídy				silnice III. třídy			
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m	≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m
CZ0321	okres Domažlice	27	13	1	--	64	16	--	--
CZ0322	okres Klatovy	78	24	2	1	125	31	1	1
CZ0323	okres Plzeň-město	6	6	4	3	11	8	6	--
CZ0324	okres Plzeň-jih	22	11	3	1	72	34	4	--
CZ0325	okres Plzeň-sever	50	16	3	1	73	14	2	1
CZ0326	okres Rokycany	25	10	2	2	48	14	1	--
CZ0327	okres Tachov	35	22	5	--	54	13	2	--
	celkem	243	102	20	8	447	130	16	2
		celkem							
		≤10m	10,01-50m	50,01-100m	>100m				
CZ0321	okres Domažlice	104	32	2	3				
CZ0322	okres Klatovy	226	63	6	2				
CZ0323	okres Plzeň-město	35	51	19	12				
CZ0324	okres Plzeň-jih	111	55	12	6				
CZ0325	okres Plzeň-sever	136	47	7	3				
CZ0326	okres Rokycany	80	50	3	6				
CZ0327	okres Tachov	115	55	18	8				
	celkem	807	353	67	40				

Počet podjezdů a železničních přejezdů v Plzeňském 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
CZ0321	okres Domažlice	--	--	2	2	3	10	12	19	17	31
CZ0322	okres Klatovy	--	--	10	3	3	6	11	9	24	18
CZ0323	okres Plzeň-město	21	--	35	--	10	3	11	6	77	9
CZ0324	okres Plzeň-jih	12	--	1	2	4	7	11	16	28	25
CZ0325	okres Plzeň-sever	14	--	2	3	5	7	10	19	31	29
CZ0326	okres Rokycany	5	--	--	--	7	8	14	14	26	22
CZ0327	okres Tachov	35	--	2	1	6	9	5	15	48	25
	celkem	87	--	52	11	38	50	74	98	251	159

Počet tunelů* a brodů v Plzeňském 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
CZ0321	okres Domažlice	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0322	okres Klatovy	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0323	okres Plzeň-město	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0324	okres Plzeň-jih	2	--	--	--	--	--	--	--	2	--
CZ0325	okres Plzeň-sever	--	--	--	--	--	--	--	1	--	1
CZ0326	okres Rokycany	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CZ0327	okres Tachov	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	celkem	2	--	--	--	--	--	--	1	2	1

* 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	507,8						992,1					1 499,9	
klasifikační stupeň*	určeno	1	2	3	4	5	určeno	1	2	3	4	5	celkem
hloubka vody ve vyjeté koleji (w)**	434,316	434,316	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	434,316
vyjeté koleje (r)	436,148	406,591	28,557	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--	436,148
podélná nerovnost (iri) - vlevo	436,048	396,165	29,395	7,300	2,308	0,880	--	--	--	--	--	--	436,048
podélná nerovnost (iri) - vpravo	436,048	404,777	23,363	5,300	1,940	0,668	--	--	--	--	--	--	436,048
makrotextura (mpd) - uprostřed	435,608	273,566	19,897	75,118	66,967	0,060	--	--	--	--	--	--	435,608
makrotextura (mpd) - vlevo	435,148	252,920	48,499	67,160	66,469	0,100	--	--	--	--	--	--	435,148
makrotextura (mpd) - vpravo	435,628	263,391	29,744	69,141	73,312	0,040	--	--	--	--	--	--	435,628
součinitel podélného tření (fp)	218,406	87,073	76,338	45,795	8,180	1,020	--	--	--	--	--	--	218,406
klasifikační stupeň se neurčuje	určeno						určeno					celkem	
poruchy vozovek	431,313						--					431,313	
příčný sklon	436,148						--					436,148	
trhliny	436,494						--					436,494	

* 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