



Odbor cestnej databanky - 2100

VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH
NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2019

BRATISLAVA, 2019

SPRACOVATEĽ:

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST
Odbor cestnej databanky - 2100
Miletičova 19
826 19 Bratislava

telefón: 02/50 255 290
fax: 02/55 56 82 68

Zodpovední za spracovanie

Ing. Mariannna Králiková kl. 432
Anna Šimonová

marianna.kralikova@ssc.sk
anna.simonova@ssc.sk

Údaje, ktoré sú obsahom tejto publikácie je možné použiť len s uvedením zdroja.

Rozmnožovanie obsahu tejto publikácie, ako aj jej jednotlivých častí, v pôvodnej alebo upravenej podobe je možné len s písomným súhlasom Slovenskej správy ciest.

Údaje o cestných komunikáciách – Centrálna technická evidencia cestných komunikácií, Cestná databanka, Slovenská správa ciest, stav dát k 01.01.2019.

OBSAH

	Strana
Obsah	1
Vysvetlivky (zoznam správcov)	2

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK:**

• SR – dopravný význam CK	5
• Základné údaje o objektoch, graf	6
• SR – kraje	8
• Bratislavský kraj	9
• Banskobystrický kraj	10
• Košický kraj	11
• Nitriansky kraj	12
• Prešovský kraj	13
• Trenčiansky kraj	14
• Trnavský kraj	15
• Žilinský kraj	16

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet, dĺžka a plocha objektov podľa **druhu objektu a dopravného významu CK:**

• SR - kraje	17
• Bratislavský kraj	19
• Banskobystrický kraj	20
• Košický kraj	22
• Nitriansky kraj	23
• Prešovský kraj	24
• Trenčiansky kraj	26
• Trnavský kraj	27
• Žilinský kraj	28

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE - OKRESY

Počet mostných objektov podľa roku postavenia	30
Počet mostných objektov podľa stavebného stavu	32
Počet mostov v SR – stavebný stav, graf	34
Počet mostov v SR podľa triedy CK	35

LEGENDA

D	Diaľnica
R	Rýchlostná cesta
PD , PR	Privádzač diaľnice, privádzač rýchlosnej cesty :
<i>(je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo rýchlosnej cesty s najbližšou cestou I. alebo II. triedy alebo miestnou rýchlosnou komunikáciou. Je budovaná v samostatnej trase a nevyužíva pre svoju funkciu trasu existujúcej cesty alebo miestnej komunikácie, prípadne jej preložku.)</i>	

SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
BB RSC - BB	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Banská Bystrica
BB RSC - LC	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Lučenec
BB RSC - RS	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Rimavská Sobota
BB RSC - ZH	Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s., Prevádzka Žiar nad Hronom
CU	Colný úrad
GRO - SEL	Granvia Operation a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Selenec
MAG BA	Magistrát hlavného mesta SR Bratislava
MAG KE	Magistrát mesta Košice
NDS - SSUD BA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Bratislava
NDS - SSUD BE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Behárovce
NDS - SSUD LM	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Liptovský Mikuláš
NDS - SSUD MA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Malacky
NDS - SSUD MT	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Martin
NDS - SSUD MENG	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Mengusovce
NDS - SSUD PB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Považská Bystrica
NDS - SSUD PO	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Prešov
NDS - SSUD TN	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trenčín
NDS - SSUD TT	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby diaľnic Trnava
NDS - SSUR CA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Čadca
NDS - SSUR GA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Galanta
NDS - SSUR KE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Košice
NDS - SSUR NB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Nová Baňa
NDS - SSUR ZV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlosných ciest Zvolen
RC BA	Regionálne cesty Bratislava
RSUC NR - SSU KN	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Komárno
RSUC NR - SSU LV	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Levice
RSUC NR - SSU NR	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nitra
RSUC NR - SSU NZ	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nové Zámky
RSUC NR - SSU TO	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Topoľčany
SC KSK - SU MB	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Moldava nad Bodvou
SC KSK - SU MI	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Michalovce
SC KSK - SU RV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Rožňava
SC KSK - SU SNV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Spišská Nová Ves
SC KSK - SU TV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov
SC TN SK - SU PB	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Považská Bystrica
SC TN SK - SU PD	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Prievidza
SC TN SK - SU TN	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Trenčín

SPRÁVCA SKRATKA	SPRÁVCA POPIS
SC ŽSK - HPOV	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Horné Považie
SC ŽSK - KYS	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Kysuce
SC ŽSK - LIP	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Liptov
SC ŽSK - ORA	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Orava
SC ŽSK - TUR	Správa ciest Žilinského samosprávneho kraja, závod Turiec
SSC - IVSC BA	Slovenská správa ciest - IVSC Bratislava
SSC - IVSC BB	Slovenská správa ciest - IVSC Banská Bystrica
SSC - IVSC KE	Slovenská správa ciest - IVSC Košice
SSC - IVSC ZA	Slovenská správa ciest - IVSC Žilina
SUC PSK - BJ	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Bardejov
SUC PSK - HE	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Humenné
SUC PSK - PO	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Prešov
SUC PSK - PP	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Poprad
SUC PSK - SK	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Svidník
SUC PSK - SL	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Stará Ľubovňa
SUC PSK - VT	Správa a údržba ciest Prešovského samosprávneho kraja, oblasť Vranov nad Topľou
SUC TTSK - DS	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Dunajská Streda
SUC TTSK - SE	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Senica
SUC TTSK - TT	Správa a údržba ciest Trnavského samosprávneho kraja - oblasť Trnava
NPI SRO	Nová Polhora Invest, s.r.o.
Združ. D1	Združenie D1 križovatka Blatné
Iny	Správca - iný
Nezn	Správca - neznámy
Neap	Správca - neaplikovateľný, nepoužiteľný
MR	Maďarská republika
ŽSR	Železnice Slovenskej republiky
MO SR	Ministerstvo obrany Slovenskej republiky



ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY

SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2019

BRATISLAVA, 2019

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

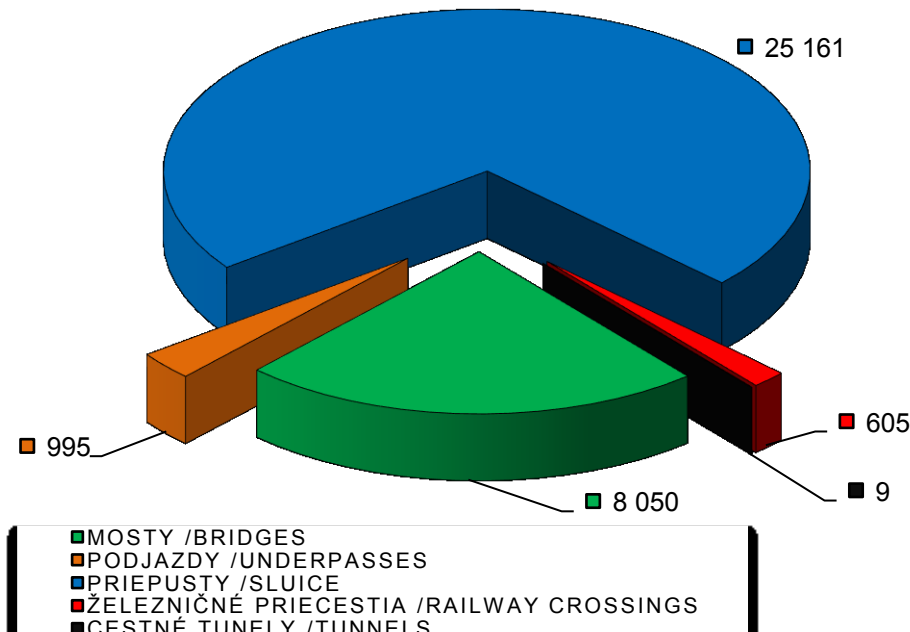
STAV K 1.1.2019 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



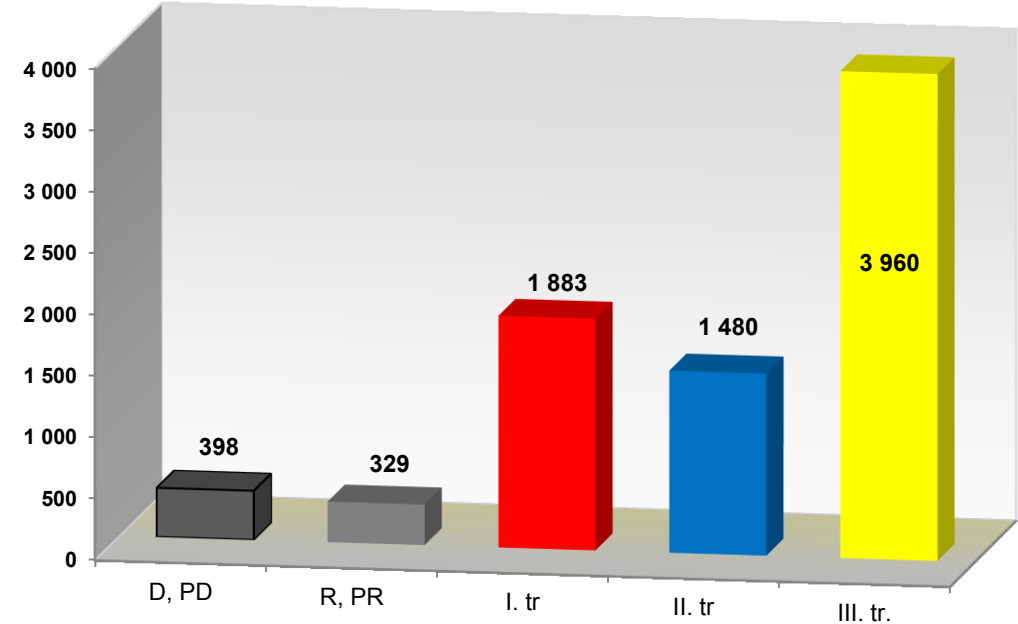
DRUH OBJEKTU	POČET	DĺžKA vozovky na objekte	PLOCHA vozovky na objekte
	[ks]	[m]	[m ²]
MOSTY /BRIDGES	8 050	249 410	2 474 353
PODJAZDY /UNDERPASSES	995	18 884	179 080
PRIEPUSTY /SLUICE	25 161	247 248	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA /RAILWAY CROSSINGS	605	7 106	43 434
CESTNÉ TUNELY /TUNNELS	9	17 626	146 717



POČET CESTNÝCH OBJEKTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



MOSTY - POČET PODĽA TRIED CK





ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m ²]
MOSTY *	KAMENNE							44	204	1 627	57	247	1 654	101	434	2 562	202	885	5 843
	OCEL' PLNSTENNA	5	468	5 660	13	301	2 912	43	1 240	11 163	40	465	3 962	166	1 957	11 658	267	3 662	26 783
	OCEL' PRIERHADHOVÁ	1	927	12 256				3	435	2 728	3	132	785	9	377	1 833	16	944	5 345
	OCEĽOBETÓN				1	87	827	3	45	356	1	33	248	17	234	1 172	22	312	1 775
	MONOL. PREDPÁTÝ BETÓN	96	38 870	451 774	73	15 302	158 798	82	12 112	123 059	24	3 084	30 689	29	2 185	17 550	304	17 381	171 298
	MONOL. PROSTÝ BETÓN				2	11	114	96	608	5 303	58	220	1 596	76	301	1 754	232	1 129	8 653
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	28	1 698	20 123	44	1 105	10 966	749	9 618	87 302	639	6 227	45 263	1 755	11 868	72 966	3 215	27 713	205 532
	PREFABR. PREDP. BETÓN	135	15 067	172 062	106	13 550	142 041	414	20 842	230 996	265	9 981	94 628	703	19 828	137 185	1 623	50 651	462 809
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	45	1 979	23 024	27	430	4 366	410	4 790	47 550	377	2 842	23 089	1 066	7 639	47 031	1 925	15 271	117 670
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	10	4 366	51 287	37	3 690	39 400	13	517	5 378				3	171	1 441	63	688	6 819
	SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN	1	1 975	23 700	3	1 060	11 787	3	416	4 502				8	104	711	14	520	5 213
	TEHLOVÉ							2	5	36	12	49	346	13	74	469	27	128	850
	INY MATERIAL+KOMBINOVANY	3	717	8 425	3	442	5 422	6	285	2 515	1	3	20	5	82	490	19	370	3 024
	NEURČENÉ	74	23 199	261 606	20	2 012	21 300	15	1 726	18 174	3	152	1 391	9	622	5 324	121	2 500	24 889
MOSTY SPOLU:		398	89 266	1 029 917	329	37 990	397 933	1 883	52 843	540 687	1 480	23 435	203 670	3 960	45 876	302 145	8 050	122 154	1 046 502
PRIEPUSTY	KAMENNE				15	488		456	5 453		516	6 063		568	5 175		1 555	17 178	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	10		146	4 779		2 577	36 560		2 376	27 476		7 968	77 927		13 068	146 753	
	BETÓNOVÉ				52	2 263		1 069	15 176		1 303	15 676		4 780	45 761		7 204	78 876	
	TEHLOVÉ							17	171		12	101		16	198		45	470	
	NEURČENÉ	127	0		77	0		352	500		873	1 359		1 860	2 113		3 289	3 971	
PRIEPUSTY SPOLU:		128	10		290	7 531		4 471	57 860		5 080	50 674		15 192	131 173		25 161	247 248	
PODJAZDY	POD CESTOU	259	5 276	57 469	148	2 529	25 191	219	4 657	45 879	43	874	7 671	88	2 164	14 926	757	15 500	151 135
	POD ŽELEZNICOU	8	103	1 132	4	67	706	45	550	4 653	34	473	4 089	100	1 231	7 647	191	2 424	18 227
	INÉ	5	737	8 023				13	76	534	3	5	37	16	45	349	37	863	8 943
	NEURČENÉ				1	7	77	3	56	478				6	34	221	10	97	776
PODJAZDY SPOLU:		272	6 116	66 624	153	2 603	25 974	280	5 339	51 544	80	1 352	11 797	210	3 474	23 143	995	18 884	179 080
PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	737	5 126	96	1 261	8 201	303	3 794	21 865	462	5 792	35 192
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	5	101	710	2	14	87	10	135	960
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	11	136	1 057	24	201	1 421	107	967	5 685	143	1 314	8 243
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	8	95	715	8	64	521	35	400	2 326	52	569	3 642
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:					1	10	80	74	873	6 182	120	1 462	9 622	410	4 761	27 550	605	7 106	43 434
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		7	16 703	138 952				2	923	7 765							9	17 626	146 717
OBJEKTY NA CK SPOLU:		805	112 095	1 235 493	773	48 134	423 987	6 710	117 838	606 178	6 760	76 923	225 088	19 772	185 284	352 838	34 820	413 018	1 415 733

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a materiálu konštrukcie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	KRAJ	BRATISLAVSKÝ KRAJ			BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ			KOŠICKÝ KRAJ			NITRIANSKY KRAJ			PREŠOVSKÝ KRAJ			TRENČIANSKY KRAJ			TRNAVSKÝ KRAJ			ŽILINSKÝ KRAJ			KRAJE SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]
MOSTY	KAMENNÉ	1	2	12	62	232	1 483	29	112	715	18	97	599	26	122	804	22	110	690	4	10	64	40	200	1 477	202	885	5 843
	OCEL' PLNOSTENNÁ	1	6	56	41	356	2 545	13	200	1 158	49	997	7 627	36	300	1 967	55	1 065	9 352	12	487	4 534	60	1 020	8 118	267	4 431	35 355
	OCEL' PRIEHRADOVÁ	2	938	12 383	1	63	252	1	158	1 059	3	363	2 059	2	82	535	3	88	495	1	9	41	3	170	779	16	1 871	17 602
	OCEL'OBETÓN	1	5	30	7	90	559			160	1 055				9	88	526				2	56	432	22	399	2 601		
	MONOL. PREDPÁTÝ BETÓN	51	15 424	176 892	59	8 717	89 158	24	4 421	50 532	25	7 057	69 219	27	5 692	63 061	34	11 830	135 473	13	1 450	14 621	71	16 962	182 915	304	71 553	781 870
	MONOL. PROSTÝ BETÓN	4	155	1 224	67	305	2 398	20	85	642	2	7	48	66	273	1 850	24	106	1 031	3	12	92	46	197	1 483	232	1 140	8 767
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	87	961	8 955	731	5 886	44 642	336	2 964	21 358	367	3 482	26 915	594	4 505	32 434	418	5 180	45 236	199	1 691	11 413	483	5 847	45 669	3 215	30 516	236 621
	PREFABR. PREDP. BETÓN	48	3 587	36 228	263	12 079	114 625	202	7 777	72 426	117	8 558	84 787	441	16 442	157 105	147	7 937	84 435	146	8 839	88 488	259	14 049	138 819	1 623	79 268	776 913
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	73	795	7 716	351	2 944	22 980	231	1 610	11 902	147	1 294	9 882	490	3 447	23 638	220	2 927	28 720	133	1 488	11 533	280	3 175	28 689	1 925	17 680	145 060
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	120	1 033	11	875	9 912	9	269	2 770	16	2 362	24 730	15	2 629	29 775	2	2 244	26 838				8	245	2 448	63	8 744	97 505
	SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN				4	755	8 564	1	9	50	2	378	3 775	4	22	110	1	1 975	23 700				3	416	4 502	14	3 555	40 700
	TEHLOVÉ	2	7	52							11	40	255	1	4	32				13	77	512				27	128	850
	INY MATERIÁL+KOMBINOVANÝ	2	8	51	7	457	5 535	1	15	210				4	327	3 499	2	13	71	1	455	5 346	1	254	2 159	19	1 529	16 871
	NEURČENÉ	11	1 048	10 932	3	36	346	4	270	2 934	1	5	30	42	8 910	99 883	16	8 216	94 175	1	9	68	43	9 217	99 429	121	27 711	307 796
MOSTY SPOLU:		285	23 056	255 563	1 607	32 795	302 999	871	17 890	165 753	761	24 800	230 979	1 748	42 755	414 692	953	41 779	450 741	526	14 527	136 709	1 299	51 808	516 918	8 050	249 410	2 474 353
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	13	122		496	5 465		111	1 483		252	2 503		333	3 628		153	1 914		63	630		134	1 433		1 555	17 178	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	52	533		3 810	44 288		1 048	12 583		468	4 855		3 146	34 033		2 061	22 428		622	6 029		1 861	22 004		13 068	146 753	
	BETÓNOVÉ	100	1 287		1 523	13 995		884	10 455		867	10 492		1 716	18 939		761	8 140		259	2 884		1 094	12 685		7 204	78 876	
	TEHLOVÉ	1	15		15	131		2	16		11	117		2	18		1	9		9	73		4	92		45	470	
	NEURČENÉ	80	9		928	923		1 027	767		75	210		795	1 143		89	161		46	168		249	590		3 289	3 971	
PRIEPUSTY SPOLU:		246	1 965		6 772	64 801		3 072	25 305		1 673	18 176		5 992	57 761		3 065	32 652		999	9 784		3 342	36 804		25 161	247 248	
PODJAZDY	POD CESTOU	153	3 232	33 953	99	1 967	17 827	59	990	9 457	51	1 026	9 031	117	2 367	21 252	90	1 938	18 938	57	1 173	13 292	131	2 807	27 385	757	15 500	151 135
	POD ŽELEZNICOU	16	262	2 367	32	399	2 785	54	659	5 229	21	261	1 824	19	204	1 281	26	309	2 054	7	88	756	16	242	1 932	191	2 424	18 227
	INÉ				10	16	131	7	79	505	2	5	51	6	545	5 992	1	2	28	8	212	2 206	3	4	29	37	863	8 943
	NEURČENÉ				3	3	16	2	13	122								1	28	196	1	23	242	3	30	200	10	97
PODJAZDY SPOLU:		169	3 494	36 320	144	2 385	20 759	122	1 741	15 313	74	1 292	10 906	142	3 116	28 525	118	2 277	21 216	73	1 496	16 496	153	3 083	29 545	995	18 884	179 080
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	223	1 415	91	1 232	7 423	84	1 040	6 687	74	925	5 714	59	640	3 735	36	410	2 670	52	701	3 962	50	621	3 587	462	5 792	35 192
	Z TOHO VLEČKOVÉ				2	31	229	3	69	487	1	7	42				2	13	106	1	9	59	1	6	39	10	135	960
	NEZABEZPEČENÉ	3	23	168	12	131	712	29	263	1 764	34	279	1 557	18	181	1 099	24	242	1 480	10	93	657	13	102	808	143	1 314	8 243
	Z TOHO VLEČKOVÉ				7	65	413	17	183	1 279	6	85	388	7	88	525	7	81	478	5	48	361	3	19	199	52	569	3 642
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:		19	246	1 583	103	1 363	8 134	113	1 303	8 451	108	1 204	7 271	77	821	4 834	60	652	4 149	62	794	4 618	63	723	4 395	605	7 106	43 434
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	2 840	21 307				1	319	2 329				3	8 138	68 695							4	6 329	54 386	9	17 626	146 717
OBJEKTY SPOLU:		720	31 601	314 773	8 626	101 344	331 892	4 179	46 558	191 846	2 616	45 472	249 155	7 962	112 591	516 745	4 196	77 360	476 106	1 660	26 601	157 822	4 861	98 747	605 244	34 820	540 274	2 843 584

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BRATISLAVSKÝ KRAJ



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]			
MOSTY	KAMENNÉ															1	2	12	1	2	12	
	OCEL' PLNOSTENNÁ																		1	6	56	
	OCEL' PRIEHRADOVÁ	1	927	12256,4										1	11	126,5			2	938	12 383	
	OCEĽOBETÓN																1	5	30	1	5	30
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	37	13 757	161612				6	1 130	10421	3	177	2452,5	5	360	2407,2	51	15 424	176 892			
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							1	145	1160						3	10	63,5	4	155	1 224	
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	9	292	3203				20	218	2048,5	27	214	2171,7	31	237	1532,3	87	961	8 955			
	PREFABR. PREDP. BETÓN	13	1 264	14040				12	1 193	12911	12	630	5833,2	11	500	3444,4	48	3 587	36 228			
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	16	215	2389,6				19	164	1965,8	26	271	2395,3	12	145	965,5	73	795	7 716			
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN															2	120	1032,5	2	120	1 033	
	TEHLOVÉ										2	7	52						2	7	52	
	INÝ MATERIÁL										1	3	20	1	5	31	2	8	51			
	NEURČENÉ	6	512	5 136				3	450	4 846	1	81	932	1	5	19	11	1 048	10 932			
MOSTY SPOLU:		82	16 967	198 637				61	3 300	33 351	74	1 400	14 038	68	1 389	9 537	285	23 056	255 563			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ										8	78		5	44			13	122	0		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							13	130		13	182		26	221			52	533	0		
	BETÓNOVÉ							7	81		80	1 083		13	124			100	1 287	0		
	TEHLOVÉ									1	15						1	15	0			
	NEURČENÉ	24	0					9			21	9		26				80	9	0		
PRIEPUSTY SPOLU:		24	0					29	210		123	1 366		70	389			246	1 965	0		
PODJAZDY	POD CESTOU	98	2 131	22 926				45	894	9 106	10	207	1 921					153	3 232	33 953		
	POD ŽELEZNICOU	4	52	591				6	98	833	4	83	613	2	29	331	16	262	2 367			
	INÉ																					
	NEURČENÉ																					
PODJAZDY SPOLU:		102	2 183	23 517	0	0	0	51	992	9 939	14	290	2 534	2	29	331	169	3 494	36 320			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ										1	15	105	15	208	1 310	16	223	1 415			
	Z TOHO VLEČKOVÉ																					
	NEZABEZPEČENÉ										1	6	57	2	17	111	3	23	168			
	Z TOHO VLEČKOVÉ																					
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:											2	21	162	17	225	1 421	19	246	1 583			
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		1	2 840	21 307														1	2 840	21 307		
OBJEKTY NA CK SPOLU:		209	21 990	243 460	0	0	0	141	4 502	43 290	213	3 077	16 733	157	2 032	11 289	720	31 601	314 773			

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019



DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY	KAMENNÉ							22	73	532	12	44	317	28	115	635	62	232	1 483		
	OCEL PLNOSTENNÁ				1	9	99	15	98	1 017	4	39	276	21	210	1 153	41	356	2 545		
	OCEL PRIEHRADOVÁ													1	63	252	1	63	252		
	OCEĽOBETÓN							2	22	172					5	68	387	7	90	559	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	36	6 268	64 894	13	1 577	15 795	3	188	1 988	7	684	6 482	59	8 717	89 158					
	MONOL. PROSTÝ BETÓN	2	11	114	30	143	1 315	20	70	489	15	81	480	67	305	2 398					
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	27	612	6 165	181	1 900	16 795	139	861	6 238	384	2 513	15 444	731	5 886	44 642					
	PREFABR. PREDP. BETÓN	52	5 771	58 272	64	2 322	25 517	31	727	6 708	116	3 259	24 128	263	12 079	114 625					
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	15	175	1 772	93	1 189	11 111	47	338	2 470	196	1 242	7 627	351	2 944	22 980					
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	11	875	9 912											11	875	9 912				
	SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN	1	682	8 012										3	73	552	4	755	8 564		
	TEHLOVÉ																				
	INÝ MATERIÁL				3	442	5 422	3	11	85				1	4	28	7	457	5 535		
	NEURČENÉ				3	36	346									3	36	346			
MOSTY SPOLU:		151	14 881	155 008	423	7 335	72 336	256	2 267	18 486	777	8 312	57 169	1 607	32 795	302 999					
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		167	1 995		149	1 945		178	1 508		496	5 465			
	ŽELEZOBETÓNOVÉ				123	4 070		889	12 773		766	8 780		2 032	18 665		3 810	44 288			
	BETÓNOVÉ				4	163		142	1 818		136	1 472		1 241	10 542		1 523	13 995			
	TEHLOVÉ							9	87		6	44					15	131			
	NEURČENÉ				34			63	90		287	493		544	340		928	923			
PRIEPUSTY SPOLU:		163	4 251		1 270	16 762		1 344	12 733		3 995	31 055		6 772	64 801						
PODJAZDY	POD CESTOU				54	913	8 804	26	499	4 733	1	32	163	18	523	4 127	99	1 967	17 827		
	POD ŽELEZNICOU				2	25	269	16	136	1 041	6	61	344	8	177	1 132	32	399	2 785		
	INÉ							4	7	64	1	1	8	5	8	60	10	16	131		
	NEURČENÉ												3	3	16	3	3	16			
PODJAZDY SPOLU:		56	938	9 073	46	642	5 838	8	94	515	34	711	5 334	144	2 385	20 759					
ŽELEZNIČNÉ PRIESTRIA	ZABEZPEČENÉ							8	127	738	23	304	2 088	60	801	4 598	91	1 232	7 423		
	Z TOHO VLEČKOVÉ										2	31	229				2	31	229		
	NEZABEZPEČENÉ							1	8	52	1	16	59	10	107	601	12	131	712		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	52				6	57	361	7	65	413		
ŽELEZNIČNÉ PRIESTRIA SPOLU:					9	135	790	24	320	2 147	70	908	5 198	103	1 363	8 134					
CESTNÉ TUNELY SPOLU:															0	0	0	0	0		
OBJEKTY NA CK SPOLU:		0	0	0	370	20 070	164 080	1 748	24 874	78 963	1 632	15 414	21 148	4 876	40 986	67 701	8 626	101 344	331 892		

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY	KAMENNÉ							1	4	34	12	45	291,2	16	63	389,5	29	112	715		
	OCEL' PLNOSTENNÁ										2	15	88	11	185	1069,5	13	200	1 158		
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	158	1058,6							1	158	1 059		
	OCEL'OBETÓN																				
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	2	1 185	15623	13	2 338	26657	1	127	1270	4	461	4782,6	4	310	2198,6	24	4 421	50 532		
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							7	26	271,9	4	17	134	9	42	236,5	20	85	642		
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	1	62	717	3	24	244	62	732	6391,2	83	863	6475,6	187	1 283	7529,8	336	2 964	21 358		
	PREFABR. PREDP. BETÓN	2	86	906,9	15	1 170	13670	37	1 661	18361	56	2 042	19937	92	2 818	19551	202	7 777	72 426		
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	6	76	920	2	19	244	27	179	1597,5	62	404	3297,5	134	932	5843,4	231	1 610	11 902		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				6	200	2200	2	18	162				1	51	408	9	269	2 770		
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN													1	9	49,5	1	9	50		
	TEHLOVÉ																				
	INÝ MATERIÁL							1	15	210							1	15	210		
	NEURČENÉ				2	87	1 160	1	147	1 630				1	36	144	4	270	2 934		
MOSTY SPOLU:		11	1 409	18 167	41	3 838	44 175	140	3 067	30 986	223	3 847	35 006	456	5 729	37 420	871	17 890	165 753		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				13	470		15	172		60	659		23	181		111	1 483			
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	10		21	692		214	3 379		326	3 727		486	4 776		1 048	12 583			
	BETÓNOVÉ							104	1 975		219	2 685		561	5 795		884	10 455			
	TEHLOVÉ							1	10					1	6		2	16			
	NEURČENÉ	5		31				46	36		314	502		631	230		1 027	767			
PRIEPUSTY SPOLU:		6	10	65 1 162		380	5 572		919	7 573		1 702	10 988		3 072	25 305		0			
PODJAZDY	POD CESTOU	9	103	1011,8	35	613	6212,5	4	91	803,5	3	46	468,4	8	137	960,5	59	990	9 457		
	POD ŽELEZNICOU				1	8	80	6	72	691,5	9	195	2154,2	38	384	2303,3	54	659	5 229		
	INÉ							4	61	371				3	18	134	7	79	505		
	NEURČENÉ				1	7	77							1	6	45	2	13	122		
PODJAZDY SPOLU:		9	103	1 012	37	628	6 370	14	224	1 866	12	241	2 623	50	545	3 443	122	1 741	15 313		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	72	636	17	220	1 499	59	748	4 552	84	1 040	6 687		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	64	2	61	423				3	69	487		
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	3	33	248	7	61	458	18	159	978	29	263	1 764		
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	2	26	195	4	39	315	10	108	689	17	183	1 279		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:						1	10	80	11	105	884	24	281	1 957	77	907	5 530	113	1 303	8 451	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:								1	319	2 329								1	319	2 329	
OBJEKTY NA CK SPOLU:		26	1 522	19 179	144	5 638	50 624	546	9 287	36 064	1 178	11 942	39 585	2 285	18 169	46 393	4 179	46 558	191 846		

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVADZAČE RYCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
		POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]
MOSTY	KAMENNÉ							2	5	36	6	47	303	10	45	260	18	97	599
	OCEL' PLNSTENNÁ				12	292	2 813	4	250	1 518	9	144	1 309	24	311	1 987	49	997	7 627
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	267	1 602	1	73	346	1	23	110	3	363	2 059
	OCEL'OBETÓN				1	87	827							2	73	229	3	160	1 055
	MONOL. PREDPÁTÝ BETÓN				17	6 091	60 573	4	524	5 366	1	257	1 928	3	185	1 353	25	7 057	69 219
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							2	7	48							2	7	48
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN				12	412	4 142	75	1 085	9 767	62	520	3 687	218	1 465	9 318	367	3 482	26 915
	PREFABR. PREDP. BETÓN				18	3 819	39 702	40	2 355	24 368	15	1 025	11 849	44	1 359	8 868	117	8 558	84 787
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				3	54	598	25	288	2 669	35	247	1 944	84	705	4 672	147	1 294	9 882
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				16	2 362	24 730										16	2 362	24 730
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN				2	378	3 775										2	378	3 775
	TEHLOVÉ							2	5	36	2	8	53	7	27	166	11	40	255
	INÝ MATERIÁL																		
	NEURČENÉ										1	5	30				1	5	30
MOSTY SPOLU:		81	13 495	137 159	155	4 786	45 410	132	2 326	21 447	393	4 193	26 963	761	24 800	230 979			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							23	235		73	701		156	1 567		252	2 503	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ				2	17		154	1 849		99	937		213	2 052		468	4 855	
	BETÓNOVÉ				48	2 101		99	1 254		126	1 401		594	5 736		867	10 492	
	TEHLOVÉ							6	66		3	26		2	24		11	117	
	NEURČENÉ				3			9	88		22	38		41	84		75	210	
PRIEPUSTY SPOLU:		53	2 118	291	3 493			323	3 102		1 006	9 464		1 673	18 176				
PODJAZDY	POD CESTOU				30	512	4 985	9	219	2 113				12	295	1 933	51	1 026	9 031
	POD ŽELEZNICOU							5	90	714	4	30	209	12	141	902	21	261	1 824
	INÉ												2	5	51	2	5	51	
	NEURČENÉ														0				
PODJAZDY SPOLU:		30	512	4 985	14	309	2 827	4	30	209	26	441	2 885	74	1 292	10 906			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							15	166	1 199	16	237	1 370	43	522	3 145	74	925	5 714
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	7	42							1	7	42
	NEZABEZPEČENÉ										6	43	316	28	236	1 241	34	279	1 557
	Z TOHO VLEČKOVÉ										3	19	167	3	66	221	6	85	388
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								15	166	1 199	22	280	1 686	71	758	4 386	108	1 204	7 271
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																0	0	0	
OBJEKTY NA CK SPOLU:		0	0	0	164	16 125	142 144	475	8 754	49 436	481	5 738	23 341	1 496	14 856	34 234	2 616	45 472	249 155

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019



DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]
MOSTY	KAMENNÉ							4	27	200,6	9	43	297,9	13	52	305	26	122	804
	OCEL' PLNOSTENNÁ	2	40	408,5				3	11	85,5	11	49	326,9	20	200	1146,2	36	300	1 967
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	10	67				1	72	468	2	82	535
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	12	4 659	52654,1	1	104	1 196	10	649	6904,6	2	260	2210	2	20	96	27	5 692	63 061
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							19	94	702,2	15	71	520,9	32	108	626,7	66	273	1 850
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	2	98	1177,8				159	1 369	11511	97	955	7103,1	336	2 083	12641	594	4 505	32 434
	PREFABR. PREDP. BETÓN	34	4 071	46833,3	5	701	9 265	103	4 241	49149	62	1 387	11629	237	6 042	40229	441	16 442	157 105
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	4	75	889,25				92	663	6197,2	85	602	4511,3	309	2 107	12041	490	3 447	23 638
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	8	2 122	24448,5	1	55	633	6	452	4694							15	2 629	29 775
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN													4	22	109,5	4	22	110
	TEHLOVÉ													1	4	32	1	4	32
INÝ MATERIÁL		2	262	3 079				1	5	61				1	60	360	4	327	3 499
	NEURČENÉ	33	8 112	92 923				8	490	4 189				1	308	2 772	42	8 910	99 883
MOSTY SPOLU:		97	19 439	222 412	7	860	11 094	406	8 011	83 761	281	3 367	26 599	957	11 078	70 826	1 748	42 755	414 692
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							112	1 388		104	1 148		117	1 092		333	3 628	0
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							396	5 684		354	4 693		2 396	23 656		3 146	34 032	0
	BETÓNOVÉ							309	4 411		375	4 727		1 032	9 802		1 716	18 939	0
	TEHLOVÉ													2	18		2	18	0
	NEURČENÉ	35			4			103	103		150	177		503	863		795	1 143	0
PRIEPUSTY SPOLU:		35	0	4				920	11 586		983	10 745		4 050	35 430		5 992	57 761	0
PODJAZDY	POD CESTOU	50	801	8445,25	2	17	171	34	776	7332,9	9	179	1515	22	594	3788,8	117	2 367	21 252
	POD ŽELEZNICOU							4	48	414,1	2	15	102,5	13	141	764	19	204	1 281
	INÉ	2	537	5907				2	2	32				2	6	53,1	6	545	5 992
	NEURČENÉ																		
PODJAZDY SPOLU:		52	1 338	14 352	2	17	171	40	826	7 779	11	194	1 618	37	741	4 606	142	3 116	28 525
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							12	114	777	11	109	875	36	417	2 084	59	640	3 735
	Z TOHO VLEČKOVÉ																		
	NEZABEZPEČENÉ							2	37	234	1	7	60	15	137	805	18	181	1 099
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	37	234				5	51	291	7	88	525
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								14	151	1 011	12	116	934	51	554	2 889	77	821	4 834
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		3	8 138	68 695													3	8 138	68 695
OBJEKTY SPOLU:		187	28 915	305 459	13	877	11 264	1 380	20 574	92 551	1 287	14 422	29 151	5 095	47 803	78 321	7 962	112 591	516 745

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZACÉ			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY	KAMENNÉ										11	46	301,9	11	64	388,2	22	110	690		
	OCEL' PLNOSTENNÁ	3	428	5251,8				3	207	1550	2	9	65,5	47	421	2484,4	55	1 065	9 352		
	OCEL' PRIEHRADOVÁ										1	48	312	2	40	183	3	88	495		
	OCEĽOBETÓN													9	88	526,2	9	88	526		
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	23	9 656	111648	1	195	2340	7	1 313	14516	3	666	6968,5				34	11 830	135 473		
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							12	72	800,1	7	21	150,5	5	13	80,1	24	106	1 031		
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	10	1 096	13330,3	1	2	30	112	1 610	15653	80	1 075	7820,1	215	1 397	8402,2	418	5 180	45 236		
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	3 988	46574,8				42	1 689	18786	24	1 164	11320	50	1 096	7753,6	147	7 937	84 435		
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16482,5				50	448	4603,5	36	294	2760,3	129	781	4873,4	220	2 927	28 720		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	2 244	26838													2	2 244	26 838		
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN	1	1975	23700													1	1 975	23 700		
	TEHLOVÉ																				
	INÝ MATERIÁL, KOMBINOVANÝ	0												2	13	71	2	13	71		
	NEURČENÉ	11	7 538	86 507				1	584	7 009	1	66	429	3	28	230	16	8 216	94 175		
MOSTY SPOLU:			86	28 329	330 333	2	197	2 370	227	5 923	62 918	165	3 389	30 128	473	3 941	24 992	953	41 779	450 741	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							53	679		50	800		50	436			153	1 914		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							243	3 292		388	4 484		1 430	14 652			2 061	22 428		
	BETÓNOVÉ							101	1 352		114	1 280		546	5 508			761	8 140		
	TEHLOVÉ										1	9						1	9		
	NEURČENÉ	15		4				51			2			17	161		89	161			
PRIEPUSTY SPOLU:			15	0		4	0		448	5 322		555	6 572		2 043	20 757		3 065	32 652		
PODJAZDY	POD CESTOU	35	731	7 969	6	63	667	29	684	6852,3	9	198	1648	11	262	1802,3	90	1 938	18 938		
	POD ŽELEZNICOU							5	53	525	7	67	498,5	14	189	1030,6	26	309	2 054		
	INÉ							1	2	28							1	2	28		
	NEURČENÉ							1	28	196							1	28	196		
PODJAZDY SPOLU:			35	731	7 969	6	63	667	36	767	7 601	16	265	2 147	25	451	2 833	118	2 277	21 216	
ŽELEZNIČNÉ PRIESTRIA	ZABEZPEČENÉ							6	58	479	8	117	782	22	235	1 410	36	410	2 670		
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	58				1	8	48	2	13	106		
	NEZABEZPEČENÉ							2	25	171	4	34	229	18	183	1 081	24	242	1 480		
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							1	7	49				6	74	429	7	81	478		
ŽELEZNIČNÉ PRIESTRIA SPOLU:								8	83	649	12	151	1 010	40	418	2 490	60	652	4 149		
CESTNÉ TUNELEY SPOLU:																	0	0	0		
OBJEKTY SPOLU:			136	29 060	338 301	12	260	3 037	719	12 095	71 169	748	10 377	33 285	2 581	25 567	30 315	4 196	77 360	476 106	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - TRNAVSKÝ KRAJ



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDAče			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDAče RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĺžKA [m]	PLOCHA [m ²]	
MOSTY	KAMENNÉ										3	7	45,5	1	3	18,3	4	10	64	
	OCEL' PLNOSTENNÁ							3	337	3672	1	40	340	8	110	521,5	12	487	4 534	
	OCEL' PRIEHRADOVÁ													1	9	40,5	1	9	41	
	OCEL'OBETÓN																			
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				1	64	608	8	731	7955,9	2	517	4917	2	138	1140	13	1 450	14 621	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							1	5	47,5	1	3	21	1	4	23,2	3	12	92	
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	1	6	63	1	55	385	24	244	2014,9	64	707	4644,5	109	679	4305,2	199	1 691	11 413	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	22	2 393	26220	15	1 884	19185	33	1 721	18076	34	1 422	14468	42	1 419	10539	146	8 839	88 488	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	101	1128,6	6	151	1427	18	136	1316,7	44	378	2977	58	722	4683,4	133	1 488	11 533	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																			
	TEHLOVÉ										8	34	241	5	43	270,5	13	77	512	
	INÝ MATERIÁL	1	455	5 346													1	455	5 346	
	NEURČENÉ																1	9	68	
MOSTY SPOLU:		31	2 955	32 757	23	2 154	21 605	87	3 174	33 083	157	3 108	27 654	228	3 136	21 609	526	14 527	136 709	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							14	132		38	407		11	91		63	630		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							98	1 237		158	1 493		366	3 299		622	6 029		
	BETÓNOVÉ							39	564		92	1 054		128	1 267		259	2 884		
	TEHLOVÉ									1	8		8	65		9	73			
	NEURČENÉ	11						2			14	64		19	105		46	168		
PRIEPUSTY SPOLU:		11	0					153	1 932		303	3 026		532	4 826		999	9 784		
PODJAZDY	POD CESTOU	29	619	7626,9	15	353	3773	7	99	1074	3	32	357	3	70	461,5	57	1 173	13 292	
	POD ŽELEZNICOU	1	14	152,6				1	10	115	1	8	56	4	56	432,4	7	88	756	
	INÉ	3	200	2116				1	3	27	2	4	29,7	2	5	33,3	8	212	2 206	
	NEURČENÉ							1	23	242							1	23	242	
PODJAZDY SPOLU:		33	833	9 895	15	353	3 773	10	135	1 458	6	44	443	9	131	927	73	1 496	16 496	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							3	34	248	13	196	1 118	36	471	2 596	52	701	3 962	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	9	59					1	9	59
	NEZABEZPEČENÉ										3	23	161	7	70	496	10	93	657	
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	6	39	4	42	322	5	48	361	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								3	34	248	16	219	1 279	43	541	3 092	62	794	4 618	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																	0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:		75	3 788	42 653	38	2 507	25 378	253	5 275	34 789	482	6 397	29 375	812	8 634	25 629	1 660	26 601	157 822	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu, materiálu konštrukcie a dopravného významu CK



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	DOPRVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE			DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m ²]		
MOSTY	KAMENNÉ							15	95	824,5	4	15	98,4	21	90	554,5	40	200	1 477		
	OCEL' PLNOSTENNÁ							15	337	3320	10	163	1501,5	35	520	3296	60	1 020	8 118		
	OCEL' PRIEHRADOVÁ													3	170	779	3	170	779		
	OCEL'OBETÓN							1	23	184	1	33	247,5					2	56	432	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	22	9 613	110237	4	242	2 531	33	6 061	60831,7	6	558	5443	6	488	3873	71	16 962	182 915		
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							24	116	958,5	11	38	281	11	43	243,7	46	197	1 483		
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	5	144	1631,7				116	2 460	23120,6	87	1 032	7122,9	275	2 211	13794	483	5 847	45 669		
	PREFABR. PREDP. BETÓN	33	3 265	37487,5	1	205	1 948	83	5 660	63829,3	31	1 584	12883	111	3 335	22672	259	14 049	138 819		
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	108	1214,4	1	31	326	86	1 723	18089,5	42	308	2734	144	1 005	6325,5	280	3 175	28 689		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN					3	198	1 926	5	47	522,2						8	245	2 448		
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN							3	416	4502							3	416	4 502		
	INÝ MATERIÁL							1	254	2 159							1	254	2 159		
	NEURČENÉ	24	7 037	77 041	15	1 889	19 795	2	55	501				2	236	2 092	43	9 217	99 429		
MOSTY SPOLU:		91	20 167	227 612	24	2 565	26 524	384	17 247	178 842	192	3 731	30 311	608	8 098	53 629	1 299	51 808	516 918		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851		34	326		28	256		134	1 433			
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							570	8 217		272	3 181		1 019	10 606		1 861	22 004			
	BETÓNOVÉ							268	3 723		161	1 974		665	6 988		1 094	12 685			
	TEHLOVÉ							1	8					3	84		4	92			
	NEURČENÉ	37			1			69	184		63	76		79	330		249	590			
PRIEPUSTY SPOLU:		37	0	1	0	980	12 983	530	5 557	1 794	18 264	3 342	36 804								
PODJAZDY	POD CESTOU	38	891	9490,2	6	58	578,5	65	1395	13863,4	8	180	1598,5	14	283	1854	131	2 807	27 385		
	POD ŽELEZNICOU	3	37	388,5	1	34	357	2	43	320,5	1	14	112	9	114	753,5	16	242	1 932		
	INÉ							1	1	12				2	3	17	3	4	29		
	NEURČENÉ							1	5	40				2	25	160	3	30	200		
PODJAZDY SPOLU:		41	928	9 879	7	92	936	69	1 444	14 236	9	194	1 711	27	425	2 785	153	3 083	29 545		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							11	166	1 050	7	63	366	32	392	2 172	50	621	3 587		
	Z TOHO VLEČKOVÉ													1	6	39	1	6	39		
	NEZABEZPEČENÉ							3	33	353	1	11	83	9	58	373	13	102	808		
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	17	185				1	2	14	3	19	199		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:								14	199	1 403	8	74	448	41	450	2 544	63	723	4 395		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		3	5 725	48 950				1	604	5 436							4	6 329	54 386		
OBJEKTY SPOLU:		172	26 820	286 440	32	2 657	27 460	1 448	32 477	199 917	739	9 556	32 470	2 470	27 237	58 957	4 861	98 747	605 244		

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOSTY	DIAĽNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	82		11		97	86	31	91	398	
		Dĺžka [m]	16 967		1 409		19 439	28 329	2 955	20 167	89 266	
		Plocha [m ²]	198 637		18 167		222 412	330 333	32 757	227 612	1 029 917	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	POČET [ks]		151	41	81	7	2	23	24	329	
		Dĺžka [m]		14 881	3 838	13 495	860	197	2 154	2 565	37 990	
		Plocha [m ²]		155 008	44 175	137 159	11 094	2 370	21 605	26 524	397 933	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	61	423	140	155	406	227	87	384	1 883	
		Dĺžka [m]	3 300	7 335	3 067	4 786	8 011	5 923	3 174	17 247	52 843	
		Plocha [m ²]	33 351	72 336	30 986	45 410	83 761	62 918	33 083	178 842	540 687	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	74	256	223	132	281	165	157	192	1 480	
		Dĺžka [m]	1 400	2 267	3 847	2 326	3 367	3 389	3 108	3 731	23 435	
		Plocha [m ²]	14 038	18 486	35 006	21 447	26 599	30 128	27 654	30 311	203 670	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	68	777	456	393	957	473	228	608	3 960	
		Dĺžka [m]	1 389	8 312	5 729	4 193	11 078	3 941	3 136	8 098	45 876	
		Plocha [m ²]	9 537	57 169	37 420	26 963	70 826	24 992	21 609	53 629	302 145	
POČET MOSTOV SPOLU:			285	1 607	871	761	1 748	953	526	1 299	8 050	
DĽŽKA DC MOSTOV SPOLU:			6 089	17 914	12 643	11 305	22 456	13 253	9 418	29 076	122 154	
PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:			56 926	147 991	103 412	93 820	181 186	118 038	82 347	262 783	1 046 502	
PRIEPUSTY	DIAĽNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	24		6		35	15	11	37	128	
		Dĺžka [m]	0		10		0	0	0	0	10	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE	POČET [ks]		163	65	53	4	4		1	290	
		Dĺžka [m]		4 251	1 162	2 118					7 531	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 270	380	291	920	448	153	980	4 471	
		Dĺžka [m]	210	16 762	5 572	3 493	11 586	5 322	1 932	12 983	57 860	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	123	1 344	919	323	983	555	303	530	5 080	
		Dĺžka [m]	1 366	12 733	7 573	3 102	10 745	6 572	3 026	5 557	50 674	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	70	3 995	1 702	1 006	4 050	2 043	532	1 794	15 192	
		Dĺžka [m]	389	31 055	10 988	9 464	35 430	20 757	4 826	18 264	131 173	
POČET PRIEPUSTOV SPOLU:			246	6 772	3 072	1 673	5 992	3 065	999	3 342	25 161	
DĽŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:			1 965	64 801	25 305	18 176	57 761	32 652	9 784	36 804	247 248	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
PODJAZDY	DIAĽNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	102		9		52	35	33	41	272
		Dĺžka [m]	2 183		103		1 338	731	833	928	6 116
		PLOCHA [m ²]	23 517		1 012		14 352	7 969	9 895	9 879	66 624
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		56	37	30	2	6	15	7	153
		Dĺžka [m]		938	628	512	17	63	353	92	2 603
		PLOCHA [m ²]		9 073	6 370	4 985	171	667	3 773	936	25 974
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	51	46	14	14	40	36	10	69	280
		Dĺžka [m]	992	642	224	309	826	767	135	1 444	5 339
		PLOCHA [m ²]	9 939	5 838	1 866	2 827	7 779	7 601	1 458	14 236	51 544
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	14	8	12	4	11	16	6	9	80
		Dĺžka [m]	290	94	241	30	194	265	44	194	1 352
		PLOCHA [m ²]	2 534	515	2 623	209	1 618	2 147	443	1 711	11 797
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	34	50	26	37	25	9	27	210
		Dĺžka [m]	29	711	545	441	741	451	131	425	3 474
		PLOCHA [m ²]	331	5 334	3 443	2 885	4 606	2 833	927	2 785	23 143
POČET PODJAZDOV SPOLU:			169	144	122	74	142	118	73	153	995
DĽŽKA PODJAZDOV SPOLU:			3 494	2 385	1 741	1 292	3 116	2 277	1 496	3 083	18 884
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:			36 320	20 759	15 313	10 906	28 525	21 216	16 496	29 545	179 080
ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIE	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]			1						1
		Dĺžka [m]			10						10
		PLOCHA [m ²]			80						80
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	11	15	14	8	3	14	74
		Dĺžka [m]		135	105	166	151	83	34	199	873
		PLOCHA [m ²]		790	884	1 199	1 011	649	248	1 403	6 182
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	24	24	22	12	12	16	8	120
		Dĺžka [m]	21	320	281	280	116	151	219	74	1 462
		PLOCHA [m ²]	162	2 147	1 957	1 686	934	1 010	1 279	448	9 622
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	70	77	71	51	40	43	41	410
		Dĺžka [m]	225	908	907	758	554	418	541	450	4 761
		PLOCHA [m ²]	1 421	5 198	5 530	4 386	2 889	2 490	3 092	2 544	27 550
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			19	103	113	108	77	60	62	63	605
DĽŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			246	1 363	1 303	1 204	821	652	794	723	7 106
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:			1 583	8 134	8 451	7 271	4 834	4 149	4 618	4 395	43 434

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu CK

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019



DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
TUNEĽY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3			4	8
		Dĺžka [m]	2 840				8 138			5 725	16 703
		PLOCHA [m ²]	21 307				68 695			48 950	138 952
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1					1	2
		Dĺžka [m]		319						604	923
		PLOCHA [m ²]			2 329					5 436	7 765
POČET TUNELOV SPOLU:			1		1		3			4	9
DĽŽKA TUNELOV SPOLU:			2 840		319		8 138			6 329	17 626
PLOCHA TUNELOV SPOLU:			21 307		2 329		68 695			54 386	146 717
POČET OBJEKTOV SPOLU:			720	8 626	4 179	2 616	7 962	4 196	1 660	4 861	34 820
DĽŽKA OBJEKTOV SPOLU:			14 634	86 463	41 311	31 977	92 292	48 834	21 492	76 015	413 018
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			116 136	176 884	129 504	111 996	283 240	143 404	103 461	351 109	1 415 733

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			PRIEPUSTY				PODJAZDY				ŽELEZNICNE PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU						
		DIAĽNICE A DIAĽNICÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICE A DIAĽNICÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIAĽNICE A DIAĽNICÉ PRIVÁDZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									
Bratislava I	POČET [ks]		1		1						4		4				5					
Bratislava I	Dĺžka [m]		23		23						77		77				100					
Bratislava I	Plocha [m ²]		315		315						575		575				889					
Bratislava II	POČET [ks]	26	10	3	39		2		2	14	10	2	26	1	1	2	69					
Bratislava II	Dĺžka [m]	8 946	768	131	9 845		0		0	398	352	49	799	15	17	32	10 676					
Bratislava II	Plocha [m ²]	108 349	7 869	1 426	117 643				0	4 054	4 084	343	8 481	105	102	207	126 331					
Bratislava III	POČET [ks]	1		1	2	4		6	6		4		4				14					
Bratislava III	Dĺžka [m]	80		81	7	168		0	0		108		108				276					
Bratislava III	Plocha [m ²]	920		932	33	1 885			0		916		916				2 801					
Bratislava IV	POČET [ks]	18	7	2	1	28	6	5	6	17	13	2	1	16		1	1	62				
Bratislava IV	Dĺžka [m]	2 377	566	15	3	2 961	0	0	0	0	371	66	28	465			2 840	2 840	6 266			
Bratislava IV	Plocha [m ²]	26 104	4 441	155	23	30 723				0	3 539	517	420	4 476			21 307	21 307	56 506			
Bratislava V	POČET [ks]	13	14		2	29	1	1		2	45	35		80		1	1	112				
Bratislava V	Dĺžka [m]	4 898	1 398		170	6 466	0	0		0	884	529		1 413		6	6	7 885				
Bratislava V	Plocha [m ²]	55 769	14 160		1 105	71 034				0	9 929	4 866		14 795		36	36	85 866				
Malacky	POČET [ks]	16	18	40	24	98	14	17	56	47	134	22	1	2	25	1	8	9	266			
Malacky	Dĺžka [m]	339	175	797	472	1 783		151	589	324	1 064	379	6	14	399	6	104	110	3 356			
Malacky	Plocha [m ²]	3 728	1 606	7 283	3 267	15 883				0	4 146	69	133	4 348	57	596	653		20 884			
Pezinok	POČET [ks]			22	20	42			46	14	60		1	2	3			105				
Pezinok	Dĺžka [m]			230	311	541			666	55	721		14	29	43			1 305				
Pezinok	Plocha [m ²]			2 159	2 265	4 424				0		147	331	478				4 901				
Senec	POČET [ks]	8	12	5	19	44	3	6	7	9	25	8	3		11	7	7	87				
Senec	Dĺžka [m]	327	393	123	426	1 269		60	111	10	180	151	39		190	98	98	1 737				
Senec	Plocha [m ²]	3 768	5 275	1 770	2 845	13 657				0	1 849	403		2 252	687	687		16 595				
POČET [ks] SPOLU:		82	61	74	68	285	24	29	123	70	246	102	51	14	2	169	2	17	19	1	1	720
Dĺžka [m] SPOLU:		16 967	3 300	1 400	1 389	23 056	0	210	1 366	389	1 965	2 183	992	290	29	3 494	21	225	246	2 840	2 840	31 601
Plocha [m ²] SPOLU:		198 637	33 351	14 038	9 537	255 563	0	0	0	0	0	23 517	9 939	2 534	331	36 320	162	1 421	1 583	21 307	21 307	314 773

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNEL SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU				
		RÝCHL. CESTY A PRIVADAŽACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVADAŽACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVADAŽACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY							
Banská Bystrica	POČET [ks]	39	61	10	61	171	24	148	71	282	525	19	10	1	8	38			4	4	738			
	Dĺžka [m]	3 900	1 505	109	629	6 143	715	2 097	663	2 144	5 619	357	96	6	251	710			46	46	12 518			
	Plocha [m ²]	34 918	16 228	925	4 271	56 341						3 270	1 024	54	2 243	6 590			236	236	63 166			
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	17	41		91	33	202	326		2		2	4			1	1	372			
	Dĺžka [m]		106	108	78	292		817	288	1 653	2 758		16		4	20			7	7	3 077			
	Plocha [m ²]		740	1 455	413	2 607							146		30	176			42	42	2 825			
Brezno	POČET [ks]		87	19	41	147		221	113	135	469		9	1		10	7		7	14	640			
	Dĺžka [m]		1 085	268	611	1 964		2 748	1 096	1 329	5 173		67	4		71	92		78	170	7 378			
	Plocha [m ²]		9 566	2 325	3 948	15 839							510	30		540	611		458	1 069	17 447			
Detva	POČET [ks]		13	11	28	25	77	1	32	221	331	2	2		3	7			2	2	417			
	Dĺžka [m]		2 181	151	228	169	2 729		456	2 458	522	3 435	23	95		64	182			19	19	6 365		
	Plocha [m ²]		25 262	1 417	1 749	1 103	29 530						270	760	438	1 468			115	115	31 113			
Krupina	POČET [ks]		37	11	62	110		131	56	301	488								3	3	601			
	Dĺžka [m]		220	86	514	820		1 634	659	2 502	4 795								24	24	5 639			
	Plocha [m ²]		1 812	642	3 151	5 604													150	150	5 754			
Lučenec	POČET [ks]		38	24	69	131		102	57	349	508		2		1	3			4	12	658			
	Dĺžka [m]		919	194	570	1 683		1 459	418	1 255	3 131		11		73	84			35	202	237	5 135		
	Plocha [m ²]		10 492	1 390	3 773	15 655								114		475	588		240	1 303	1 543	17 786		
Poltár	POČET [ks]			15	37	52			75	274	349				1			1	7	4	11	413		
	Dĺžka [m]			103	240	343			13	1 226	1 239				8			8	117	59	176	1 766		
	Plocha [m ²]			753	1 422	2 175									60		60	790	394	1 184		3 419		
Revúca	POČET [ks]		8	11	32	48	99	1	12	180	429	3		1	1	5			6	2	8	541		
	Dĺžka [m]		311	326	209	399	1 245		128	1 324	1 096	2 548	34		1	1	36			61	30	91	3 920	
	Plocha [m ²]		3 282	3 495	1 588	2 346	10 710							362		8	6	376		370	163	532	11 618	
Rimavská Sobota	POČET [ks]		8	45	33	134	220		181	181	689	1 051	4	7	1	1	13		7	17	25	1 309		
	Dĺžka [m]		1 078	461	355	1 183	3 077		2 091	1 923	6 308	10 323	51	68	5	13	137			107	246	387	13 924	
	Plocha [m ²]		13 328	4 093	2 777	7 426	27 625							563	468	33	78	1 141		120	748	1 309	2 177	30 943
Veľký Krtíš	POČET [ks]			19	49	74	142		110	202	479	791				2	2			3	3	938		
	Dĺžka [m]			153	429	620	1 202		1 938	2 208	4 488	8 634				10	10			42	42	9 888		
	Plocha [m ²]			1 224	3 660	3 853	8 736								60	60			191	191	8 987			

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			TUNEL	TUNEL SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU			
		RÝCHL. CESTY A PRIVADZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVADZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVADZAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY						
Zvolen	POČET [ks]	31	37	7	73	148	80	88	47	260	475	15	10	2	6	33			6	6		662	
	Dĺžka [m]	1 831	1 320	40	1 247	4 438	2 334	1 519	466	2 365	6 684	232	174	38	135	579			54	54		11 755	
	Plocha [m ²]	20 639	12 979	263	10 208	44 090						2 242	1 734	203	905	5 084			326	326		49 499	
Žarnovica	POČET [ks]	21	16	19	59	115	10	29	85	279	403	5	2		4	11	1		1	2		531	
	Dĺžka [m]	2 302	106	114	1 172	3 694	142	340	948	2 250	3 679	131	53		30	214	9		10	19		7 606	
	Plocha [m ²]	23 947	769	806	9 509	35 030						1 164	541		205	1 910	59		70	129		37 068	
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	31	41	5	77	154	47	125	23	432	627	8	2	1	6	17			8	8		806	
	Dĺžka [m]	3 278	983	24	880	5 165	1 060	1 538	269	3 918	6 784	110	62	32	130	334			91	91		12 374	
	Plocha [m ²]	33 633	9 524	154	5 746	49 057						1 203	542	128	895	2 767			442	442		52 266	
POČET [ks] SPOLU:		151	423	256	777	1 607	163	1 270	1 344	3 995	6 772	56	46	8	34	144	9	24	70	103	0	0	8 626
Dĺžka [m] SPOLU:		14 881	7 335	2 267	8 312	32 795	4 251	16 762	12 733	31 055	64 801	938	642	94	711	2 385	135	320	908	1 363	0	0	101 344
Plocha [m ²] SPOLU:		155 008	72 336	18 486	57 169	302 999	0	0	0	0	0	9 073	5 838	515	5 334	20 759	790	2 147	5 198	8 134	0	0	331 892

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						PRIEPUSTY						PODJAZDY						ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA						TUNEL	TUNEL Y SPOLU	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU		
		DOPRavný VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALINČné PRIVÁDAZCE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAZČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MOSTY SPOLU	DIALNICE ADIALPRV.	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAZČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	PRIEPUST SPOLU	DIALNICE A DIALINČné PRIVÁDAZCE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAZČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAZČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU	CESTY I. TRIEDY					
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71				168	84	252							4	4	8			1	1	2			333
	DĽŽKA [m]				563	354	917				540		540							53	29	82			10	10	20			1 559
	PLOCHA [m ²]				4 244	2 335	6 579													377	118	494			60	70	130			7 203
Košice I	POČET [ks]	7		13	1	21		32		21	13	66		9		1	2	12						1	1				100	
	DĽŽKA [m]	586		370	4	960		1 064		253	80	1 397		225		14	19	258						5	5				2 620	
	PLOCHA [m ²]	6 686		6 619	30	13 335								2 300		98	149	2 547						40	40				15 922	
Košice II	POČET [ks]	7	2		4	13		20	3	3	19	45		4			5	9						1	1				68	
	DĽŽKA [m]	208	11		30	249		98	34	30	124	285		82		53	135						13	13				682		
	PLOCHA [m ²]	2 012	122		194	2 328								930		468	1 398						85	85				3 811		
Košice III	POČET [ks]	3			3			12		2	14			1										1					18	
	DĽŽKA [m]	189			189			66		15	80			29										29					298	
	PLOCHA [m ²]	2 087			2 087									218		218													2 305	
Košice IV	POČET [ks]	15	2	2		19		2	2	3	5	12		10	2			12	1	2				3					46	
	DĽŽKA [m]	1 503	52	121		1 676		0	22	42	40	104		160	47		207	10	26						36					2 023
	PLOCHA [m ²]	18 457	475	1 083		20 015								1 466	497	1 962	80	195											22 252	
Košice- okolie	POČET [ks]	8	12	20	41	155	236	6	11	78	218	564	877	9	14	3	18	44						4	16	20			1 177	
	DĽŽKA [m]	162	1 541	628	643	2 103	5 077	10	0	1 471	1 873	5 188	8 542	103	161	65	233	562						40	179	219			14 400	
	PLOCHA [m ²]	1 827	17 020	6 382	4 930	13 041	43 200							1 012	1 675	413	1 339	4 438						300	1 055	1 355			48 992	
Michalovce	POČET [ks]		22	36	52	110			20	103	220	343					5	5					2	9	20	31				489
	DĽŽKA [m]	738	978	710	2 426			276	1 241	1 357	2 874					29	29						15	124	235	374				5 703
	PLOCHA [m ²]	7 534	8 169	4 393	20 095											185	185	120	849	1 412	2 381								22 661	
Rožňava	POČET [ks]		43	22	56	121			169	173	236	578				7	1	3	11				2	6	13	21	1	1		732
	DĽŽKA [m]	795	209	504	1 508			2 381	1 399	25	3 804				70	5	30	105				13	77	117	207	319	319		5 943	
	PLOCHA [m ²]	8 372	1 579	3 115	13 065									642	39	223	903				98	513	674	1 284	2 329	2 329		17 581		
Sobrance	POČET [ks]		14	11	46	71			10	62	132	204					1	1												276
	DĽŽKA [m]	173	100	654	927			131	737	1 064	1 931						13	13											2 871	
	PLOCHA [m ²]	1 982	752	4 084	6 818											85	85												6 903	
Spišská Nová Ves	POČET [ks]	3			39	40	82			125	103	228				5	9	14					3	5	8				332	
	DĽŽKA [m]	1 247			538	410	2 195			833	27	860				157	114	271					25	55	80				3 406	
	PLOCHA [m ²]	16 340		5 011	2 955	24 306								2 019	638	2 657							195	431	626				27 589	
Trebišov	POČET [ks]		34	13	77	124			86	43	324	453				1	1	3	5				5		21	26				608
	DĽŽKA [m]	481	325	960	1 766			1 192	626	3 069	4 887				13	12	25	50				51		298	349				7 052	
	PLOCHA [m ²]	4 032	2 620	7 273	13 925									98	91	240	428				471	1 805	2 276						16 628	
POČET [ks] SPOLU:	11	41	140	223	456	871	6	65	380	919	1 702	3 072	9	37	14	12	50	122	1	11	24	77	113	1	1		4 179			
DĽŽKA [m] SPOLU:	1 409	3 838	3 067	3 847	5 729	17 890	10	1 162	5 572	7 573	10 988	25 305	103	628	224	241	545	1 741	10	105	281	907	1 303	319	319		46 558			
PLOCHA [m ²] SPOLU:	18 167	44 175	30 986	35 006	37 420	165 753	0	0	0	0	0	1 012	6 370	1 866	2 623	3 443	15 313	80	884	1 957	5 530	8 451	2 329	2 329		191 846				

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNEL	TUNEĽY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU				
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHL. CESTY A PRIVADAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVADAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	RÝCHL. CESTY A PRIVADAČE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY								
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	28	42	95		1	1	2	1	5	11	17		196		
	Dĺžka [m]		1 347	446	626	2 419		309	252	430	990		6	7	13	6	49	86	141		3 563		
	Plocha [m ²]		11 962	3 193	3 965	19 121						69	49	118	63	354	540	957			20 195		
Levice	POČET [ks]		62	32	124	218		135	69	231	435		2	1	3	7	5	14	26		682		
	Dĺžka [m]		1 343	279	1 301	2 923		1 559	563	2 234	4 356		22	6	28	71	31	118	220		7 527		
	Plocha [m ²]		13 002	2 100	8 175	23 276						249	37	286	567	228	694	1 488			25 051		
Nitra	POČET [ks]	43	19	13	73	148	37	51	43	204	335	23	3	8	34	1		17	18		535		
	Dĺžka [m]	10 706	242	184	649	11 781	1 524	607	378	1 627	4 136	446	81	165	692	7		170	177		16 786		
	Plocha [m ²]	109 025	2 764	2 418	4 258	118 465						4 304	725	1 087	6 115	53		888	941		125 521		
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	43	101		23	83	184	290		4	3	11	18	3	7	16	26	435		
	Dĺžka [m]		684	896	624	2 204		231	798	1 779	2 808		84	23	131	238	50	131	224	405		5 655	
	Plocha [m ²]		5 476	6 993	4 175	16 643						645	160	861	1 665	258	716	1 244	2 218			20 527	
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	22	32						1	1	3	5	57		
	Dĺžka [m]		378	31	50	459		57	59	207	323						7	40	49	96	878		
	Plocha [m ²]		3 951	256	317	4 524											42	142	311	495		5 019	
Topoľčany	POČET [ks]		14	25	47	86		35	62	182	279						2	2	6	10	375		
	Dĺžka [m]		648	425	568	1 641		460	671	2 003	3 135						25	16	70	111	4 887		
	Plocha [m ²]		6 743	5 990	3 613	16 346											217	77	466	760		17 106	
Zlaté Moravce	POČET [ks]	38	11	10	47	106	16	19	31	141	207	7	4	6	17		2	4	6		336		
	Dĺžka [m]	2 789	144	65	375	3 373	594	270	382	1 184	2 430	66	116	139	321		13	41	54		6 178		
	Plocha [m ²]	28 134	1 513	498	2 461	32 604						681	1 140	900	2 721		169	243	412			35 737	
POČET [ks] SPOLU:		81	155	132	393	761	53	291	323	1 006	1 673	30	14	4	26	74	15	22	71	108	0	0	2 616
Dĺžka [m] SPOLU:		13 495	4 786	2 326	4 193	24 800	2 118	3 493	3 102	9 464	18 176	512	309	30	441	1 292	166	280	758	1 204	0	0	45 472
Plocha [m ²] SPOLU:		137 159	45 410	21 447	26 963	230 979	0	0	0	0	0	4 985	2 827	209	2 885	10 906	1 199	1 686	4 386	7 271	0	0	249 155

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA	TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÁ CESTA		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY					
Bardejov	POČET [ks]			39	20	152	211			80	78	707	865		1	1	2	4	1 086
	DĽŽKA [m]			931	281	1 709	2 921			915	1 101	6 453	8 469		6	23	35	64	11 501
	PLOCHA [m ²]			9 737	2 300	10 305	22 342							63	173	273	508	23 110	
Humenné	POČET [ks]			15	25	84	124			21	103	362	486		5			5	624
	DĽŽKA [m]			516	269	1 057	1 842			197	1 010	3 487	4 694		47			47	6 665
	PLOCHA [m ²]			6 866	1 912	6 507	15 285							431		56	51	446	
Kežmarok	POČET [ks]	1		21	27	77	126			20	74	218	312		1	1	3	3	451
	DĽŽKA [m]	32		288	313	688	1 321			188	679	1 937	2 804		3	3	40	21	4 237
	PLOCHA [m ²]	368		2 489	2 306	3 727	8 889							36	36	232	155	272	
Levoča	POČET [ks]	18		27	4	48	97	6		73	17	81	177	18	4	1	10	33	312
	DĽŽKA [m]	3 797		381	32	328	4 538			1 070	158	609	1 837	311	83	32	206	632	10 372
	PLOCHA [m ²]	42 085		4 290	292	2 082	48 748							3 169	645	224	1 358	5 396	
Medzilaborce	POČET [ks]			54	27	81				147	53	200							285
	DĽŽKA [m]			539	253	792				1 653	519	2 172							3 008
	PLOCHA [m ²]			4 016	1 603	5 619										133	120	253	5 872
Poprad	POČET [ks]	27		50	47	56	180	8		138	102	229	477	17	11	7	7	42	1 715
	DĽŽKA [m]	6 234		1 369	685	953	9 241			1 615	1 482	2 239	5 336	758	273	117	165	1 313	1 971
	PLOCHA [m ²]	72 644		14 274	6 148	7 692	100 757							8 290	2 755	1 061	999	13 104	18 007
Prešov	POČET [ks]	51		58	20	117	246	21		108	35	441	605	17	12	1	8	38	899
	DĽŽKA [m]	9 376		1 681	235	1 276	12 568			1 538	390	3 860	5 788	269	324	17	256	866	22 211
	PLOCHA [m ²]	107 316		19 534	2 204	8 851	137 906							2 894	2 953	128	1 516	7 491	174 554
Sabinov	POČET [ks]			17		69	86			20		211	231			1	1		323
	DĽŽKA [m]			166		857	1 023			244		1 753	1 997			5	5		3 075
	PLOCHA [m ²]			1 510		5 216	6 726								43	43		7 014	
Snina	POČET [ks]			28	25	42	95			66	163	238	467				3	1	566
	DĽŽKA [m]			287	265	362	914			654	1 750	2 140	4 543				20	3	5 480
	PLOCHA [m ²]			2 398	1 869	2 166	6 433									151	30	181	6 614
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			46	13	72	131			164	34	441	639		3	2	5	1	780
	DĽŽKA [m]			796	144	1 083	2 023			2 536	387	4 491	7 414		31	18	49	6	9 551
	PLOCHA [m ²]			7 335	1 033	6 976	15 345							313	116	429	39	245	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - PREŠOVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						PRIEPUSTY						PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY						ŽELEZNÍČNÉ PRIECESTIA	TUNELY	TUNEL Y SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÁ CESTA	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	MOSTY SPOLU	DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			
Stropkov	POČET [ks]			12	17	65	94			30	70	309	409													503
	DĽŽKA [m]			235	248	793	1 276			409	595	2 642	3 646													4 922
	PLOCHA [m ²]			1 877	1 821	4 829	8 526																			8 526
Svidník	POČET [ks]			7	44	5	96	152		4	76	35	431	546			2	1			3					701
	DĽŽKA [m]			860	627	49	926	2 462		581	412	2 200	3 192			17	22			39						5 693
	PLOCHA [m ²]			11 094	5 962	338	5 572	22 965							171	187			358							23 323
Vranov n./Topľou	POČET [ks]				49	24	52	125			124	125	329	578			3	1	6	10			4	4		717
	DĽŽKA [m]				734	307	793	1 834			1 642	1 128	3 100	5 870			40	5	53	98			68	68		7 870
	PLOCHA [m ²]				7 489	2 362	5 300	15 152								433	33	266	731			318	318			16 200
POČET [ks] SPOLU:	97	7	406	281	957	1 748	35	4	920	983	4 050	5 992	52	2	40	11	37	142	14	12	51	77	3	3	7 962	
DĽŽKA [m] SPOLU:	19 439	860	8 011	3 367	11 078	42 755	0	0	11 586	10 745	35 430	57 761	1 338	17	826	194	741	3 116	151	116	554	821	8 138	8 138	112 591	
PLOCHA [m ²] SPOLU:	222 412	11 094	83 761	26 599	70 826	414 692	0	0	0	0	0	0	14 352	171	7 779	1 618	4 606	28 525	1 011	934	2 889	4 834	68 695	68 695	516 745	

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			ŽELEZNICNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL Y SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ SPOLU							
		DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVADAŽCE		RYCHL. CESTY A PRIVADAŽCE RYCHL. CIEST		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVADAŽCE		RYCHL. CESTY A PRIVADAŽCE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY										
		DOPRavnÝ VÝZnam CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RyChl. CESTY A PRIVADAŽCE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVADAŽCE	RYCHL. CESTY A PRIVADAŽCE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVADAŽCE	RYCHL. CESTY A PRIVADAŽCE RYCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY									
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]			8	3	53	64		1	22	12	239	274		5	1	1	7	2	7	9	354			
	DĺžKA [m]			74	15	441	530		289	102	2 844	3 235		54	20	14	88	36	78	114	3 967				
	PLOCHA [m ²]			597	97	2 763	3 456							572	150	91	813	212	439	651	4 921				
Ilava	POČET [ks]	7		14	15	29	65	8	6	51	154	219	9	1	2	1	13	3	3	6	303				
	DĺžKA [m]	1 281		384	772	160	2 597		62	593	1 622	2 278	179	102	12	35	328	19	14	33	5 236				
	PLOCHA [m ²]	15 593		4 280	7 524	905	28 302							1 969	868	84	245	3 166	133	70	203	31 671			
Myjava	POČET [ks]					24	46	70			97	302	399			3	3	6	1	1	1	476			
	DĺžKA [m]					349	350	699			995	3 275	4 270			13	44	57	15	15	15	5 041			
	PLOCHA [m ²]					3 239	2 324	5 563							163	264	427	98	98	98	6 087				
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16		17	19	59	111	1	39	62	242	344	4	2	2	5	13	1	1	1	469				
	DĺžKA [m]	3 476		246	580	543	4 845		484	782	2 585	3 851	106	50	9	57	222	9	9	9	8 927				
	PLOCHA [m ²]	42 040		2 666	6 316	3 506	54 528						1 292	679	66	251	2 288	50	50	50	56 866				
Partizánske	POČET [ks]					9	10	16	35		19	58	65	142		1		1	2	2	4	186			
	DĺžKA [m]					141	184	266	591		248	727	742	1 717		7		7	13	26	44	83	2 398		
	PLOCHA [m ²]					1 400	1 476	1 767	4 643						63		63	122	165	237	523	5 229			
Považská Bystrica	POČET [ks]	23		13	21	64	121		20	70	198	288	11	3	2	2	18	2	2	2	429				
	DĺžKA [m]	15 860		275	929	523	17 587		362	942	2 243	3 547	196	60	63	24	343	26	26	26	21 503				
	PLOCHA [m ²]	184 362		3 366	7 023	3 063	197 814						1 948	857	567	132	3 504	182	182	182	201 500				
Prievidza	POČET [ks]					78	33	86	197		189	87	306	582		12	2	14	3	7	10	803			
	DĺžKA [m]					1 211	193	772	2 176		1 815	1 177	2 434	5 427		256	54	310	44	73	117	8 030			
	PLOCHA [m ²]					12 228	1 419	5 088	18 736						2 391	289	2 680	339	495	834	22 249				
Púchov	POČET [ks]	14	2	32	9	43	100	3	3	68	42	235	351	3	1	6	1	6	17	1	4	5	473		
	DĺžKA [m]	3 619	197	987	122	329	5 254			991	492	2 300	3 783	76	9	82	8	123	298	7	27	34	9 369		
	PLOCHA [m ²]	41 671	2 370	9 640	947	2 003	56 632						874	95	794	56	871	2 689	49	150	199	59 519			
Trenčín	POČET [ks]	26		56	31	77	190	3	85	76	302	466	8	10	5	6	29	2	4	12	18	703			
	DĺžKA [m]	4 093		2 605	245	557	7 500		1 070	761	2 712	4 544	174	190	146	114	624	19	55	147	221	12 889			
	PLOCHA [m ²]	46 666		28 741	2 087	3 573	81 067						1 886	1 800	1 120	781	5 587	140	403	869	1 411	88 064			
POČET [ks] SPOLU:	86	2	227	165	473	953	15	4	448	555	2 043	3 065	35	6	36	16	25	118	8	12	40	60	0	0	4 196
DĺžKA [m] SPOLU:	28 329	197	5 923	3 389	3 941	41 779	0	0	5 322	6 572	20 757	32 652	731	63	767	265	451	2 277	83	151	418	652	0	0	77 360
PLOCHA [m ²] SPOLU:	330 333	2 370	62 918	30 128	24 992	450 741	0	0	0	0	0	0	7 969	667	7 601	2 147	2 833	21 216	649	1 010	2 490	4 149	0	0	476 106

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNICNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNELY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU						
		DOPRavný VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVÁDZAČE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY							
Dunajská Streda	POČET [ks]		16	28	45	89		14	12	43	69		2	1	3	1	3	14	18		179				
	Dĺžka [m]		450	833	903	2 186		190	111	383	684		31	10	41	10	38	142	190		3 101				
	Plocha [m ²]		4 478	7 520	6 477	18 475							385	65	450	75	263	983	1 321		20 246				
Galanta	POČET [ks]	15	17	10	35	77		7	3	14	24		10	2	1	2	15		2	10	12	128			
	Dĺžka [m]	1 770	1 172	304	587	3 833		83	30	105	218		243	33	1	14	291		39	112	151	4 493			
	Plocha [m ²]	16 823	12 717	2 534	3 834	35 907							2 507	252	9	98	2 865		209	769	978	39 750			
Hlohovec	POČET [ks]	8		7	20	7	42	4	4	32	44	84	6	1	2	9		1	2	3	138				
	Dĺžka [m]	298		153	682	60	1 193		72	365	459	896	147	3	11	161		16	23	39	2 289				
	Plocha [m ²]	3 308		1 543	7 044	424	12 318					1 830		27	77	1 934		92	89	181	14 433				
Piešťany	POČET [ks]	7		2	33	18	60		2	67	40	109	10			1	11		3		183				
	Dĺžka [m]	322		24	631	228	1 205		31	718	371	1 120	176			12	188		23		2 536				
	Plocha [m ²]	3 707		256	5 204	1 717	10 884					2 111				96	2 207		161		13 251				
Senica	POČET [ks]	6		12	34	45	97	6	50	135	216	407	10			1	11	1	4	7	527				
	Dĺžka [m]	1 368		208	395	499	2 470		580	1 352	2 088	4 020	304			29	333	9	33	80	6 945				
	Plocha [m ²]	14 406		1 940	3 343	3 143	22 831					3 292				189	3 480	68	207	420	27 006				
Skalica	POČET [ks]	2		11	11	21	45		48	11	98	157			1		1	1	4	5	208				
	Dĺžka [m]	480		311	141	156	1 088		593	88	834	1 515			23		23	15	74	89	2 715				
	Plocha [m ²]	5 640		3 051	1 156	1 025	10 871								242		242	105		232	337	11 449			
Trnava	POČET [ks]	8	8	22	21	57	116	1	28	43	77	149	7	5	4	2	5	23	3	6	9	297			
	Dĺžka [m]	487	384	856	122	703	2 552		383	363	586	1 331	206	110	45	22	76	459	70	110	180	4 522			
	Plocha [m ²]	5 698	4 782	9 099	854	4 990	25 423					2 663	1 267	552	292	545	5 319		348	599	946	31 687			
POČET [ks] SPOLU:		31	23	87	157	228	526	11	153	303	532	999	33	15	10	6	9	73	3	16	43	62	0	0	1 660
Dĺžka [m] SPOLU:		2 955	2 154	3 174	3 108	3 136	14 527	0	1 932	3 026	4 826	9 784	833	353	135	44	131	1 496	34	219	541	794	0	0	26 601
Plocha [m ²] SPOLU:		32 757	21 605	33 083	27 654	21 609	136 709	0	0	0	0	0	9 895	3 773	1 458	443	927	16 496	248	1 279	3 092	4 618	0	0	157 822

ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

- počet, dĺžka a plocha objektov podľa druhu objektu a dopravného významu cestnej komunikácie



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY			ŽELEZNICNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNELY SPOLU	ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU													
		DOPRVNÝ VÝZNAČCK	DIAĽNICE A DIAVNÍČNE PRIVÁDZAČKE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČKE RÝCHL. CEST		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAĽNICE A DIAVNÍČNE PRIVÁDZAČKE	RÝCHL. CESTY A PRIV. RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNICNÉ PRIECESTIA SPOLU	DIAVNICE A DIAVNÍČNE PRIVÁDZAČKE	CESTY I. TRIEDY														
Bytča	POČET [ks]	12		16	18	22	68		PRIEPUSTY SPOLU	75	77	139	291	2			1	3													
	Dĺžka [m]	3 878		1 414	212	253	5 757			1 025	698	1 189	2 912	43			10	53													
	Plocha [m ²]	45 240		16 262	1 773	1 388	64 662						483				85	568													
Čadca	POČET [ks]			47	51	71	169	1	PRIEPUSTY SPOLU	148	191	362	702	6			8		14	2	7	6	15	2	1	3	903				
	Dĺžka [m]			2 900	1 270	1 042	5 212			1 899	2 288	3 753	7 940	74			128		202	54	63	33	150	1 320	604	1 924	15 428				
	Plocha [m ²]			31 996	10 474	7 230	49 699						624				1 288		1 912	396	366	207	968	13 710	5 436	19 146	71 725				
Dolný Kubín	POČET [ks]			7	40	8	47	102	PRIEPUSTY SPOLU	173	6	6	185	2			2	8	2	12	3	8	11				310				
	Dĺžka [m]	1 559	1 487	78	714	3 838		2 181			16	2 197		17	117			25	159	62	51	113					6 307				
	Plocha [m ²]	16 554	16 075	659	4 427	37 715							179	945			129	1 252	336	333	669						39 636				
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]			4		38	42		PRIEPUSTY SPOLU	35		189	224				1	1	1	2	2					269					
	Dĺžka [m]			37		477	514			600		2 072	2 672				24	24		29	29					3 239					
	Plocha [m ²]			397		3 637	4 034										180	180		174	174					4 388					
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	56		40	30	81	207	23	PRIEPUSTY SPOLU	123	106	292	544	12			4	5	7	28		5	5			784					
	Dĺžka [m]	11 204		712	719	1 119	13 754			1 802	1 540	3 443	6 785	259			147	141	135	682		101	101			21 322					
	Plocha [m ²]	128 649		6 523	5 786	7 009	147 966						2 766				1 368	1 222	880	6 235		366	366			154 567					
Martin	POČET [ks]	3		43	6	55	107	1	PRIEPUSTY SPOLU	30	8	159	198	10			2	11		3	26		5	5		336					
	Dĺžka [m]	109		2 539	116	856	3 620			509	73	1 641	2 222	168			20	189		67	444		75	75		6 361					
	Plocha [m ²]	1 229		28 118	962	5 519	35 828						1 848	180			2 352		458	4 837		497	497			41 162					
Námestovo	POČET [ks]			30	20	45	95		PRIEPUSTY SPOLU	62	22	9	93													188					
	Dĺžka [m]			363	223	812	1 398			566			566													1 964					
	Plocha [m ²]			2 695	1 639	5 280	9 614																			9 614					
Ružomberok	POČET [ks]	1		46		60	107	12	PRIEPUSTY SPOLU	115		162	289	4					4	1	5	6				406					
	Dĺžka [m]	11		883		764	1 658			1 535		1 935	3 470	82					82	7	65	72				5 282					
	Plocha [m ²]	118		8 380		5 305	13 803						920					920	105	405	510					15 233					
Turčianske Teplice	POČET [ks]			4	20	7	46	77	PRIEPUSTY SPOLU	1	61	24	86	172			2	2	2	6	1	4	5		260						
	Dĺžka [m]			404	183	36	362	985		687	256	819	1 762				44	36	21	101	15	47	62		2 910						
	Plocha [m ²]			3 884	1 710	257	2 408	8 258						462	371			110	943	113	289	401				9 601					
Tvrdošín	POČET [ks]			13	12	23	34	82	PRIEPUSTY SPOLU	34	16	21	71	1			1	1	1	3	6	1	1	1	3	162					
	Dĺžka [m]			602	317	445	497	1 861		559			559				11	16	19	19	65	10	11	12	33	2 518					
	Plocha [m ²]			6 087	2 641	3 052	2 969	14 749						116	120			219	125	579	75	83	78	236			15 563				
Žilina	POČET [ks]	19		86	29	109	243		PRIEPUSTY SPOLU	124	80	369	573	7			35	3	8	53	6	5	11	1	1	881					
	Dĺžka [m]	4 965		6 412	632	1 202	13 211			1 621	702	3 397	5 720	302			811	34	124	1 271	51	37	88	4 405	4 405	24 695					
	Plocha [m ²]	52 376		64 047	5 710	8 459	130 592						3 239				7 793	270	818	12 120	379	197	576	35 240	35 240	178 527					
POČET [ks] SPOLU:		91	24	384	192	608	1 299	37	PRIEPUSTY SPOLU		1	980	530	1 794	3 342	41	7	69	9	27	153	14	8	41	63	3	1	4	4 861		
Dĺžka [m] SPOLU:		20 167	2 565	17 247	3 731	8 098	51 808	0	PRIEPUSTY SPOLU		12 983	5 557	18 264	36 804	928	92	1 444	194	425	3 083	199	74	450	723	5 725	604	6 329	98 747			
Plocha [m ²] SPOLU:		227 612	26 524	178 842	30 311	53 629	516 918	0	PRIEPUSTY SPOLU		0	0	0	0	0	0	0	9 879	936	14 236	1 711	2 785	29 545	1 403	448	2 544	4 395	48 950	5 436	54 386	605 244



ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY

SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2019

BRATISLAVA, 2019

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

KRAJ	OKRES	do 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001-2010	od 2011	SPOLU
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I									1					1
	Bratislava II							1	5	4	12	3	13	1	39
	Bratislava III	2		1						1					4
	Bratislava IV	2		1		2			2	13	1	3	2	2	28
	Bratislava V										17	8	4		29
	Malacky			3	17	8	9	17	34	4	2	1	3		98
	Pezinok	1		1	5	7	6	5	2	8	1	2	4		42
	Senec			1		3	1	8	14	12	3			2	44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		4	1	1	6	25	18	24	43	67	45	17	22	12	285
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	6		2	18	12	26	31	39	7	4	6	20		171
	Banská Štiavnica	3		2	1	6	11	6	5	4		2	1		41
	Brezno	6		1	31	9	28	40	10	3	7	2	10		147
	Detva					12	22	17	7	4	2			13	77
	Krupina		1		2	21	30	27	16	12				1	110
	Lučenec	3	1	2	3	18	41	30	5	18	6		4		131
	Poltár			1		6	10	20	6	4	2	2	1		52
	Revúca	2			3	9	17	24	18	6	6	1	13		99
	Rimavská Sobota	10	3		13	23	16	64	53	17	4	1	11	5	220
	Veľký Krtíš	4	4	3	4	27	23	31	18	13	7	4	1	3	142
	Zvolen	11	1		3	6	28	28	18	32	18	3	6	4	148
	Žarnovica	6			1	25	10	18	17	10	1	5	22		115
	Žiar nad Hronom	3	1		7	17	17	26	14	17	8	14	20	10	154
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		44	10	5	40	199	218	361	274	174	80	47	84	71	1 607
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I					1		2	6		6	5	1		21
	Košice II								9		1	2	1		13
	Košice III	1											2		3
	Košice IV	2						1	3		4	2	7		19
	Košice - okolie	3	1	4	15	26	33	46	49	14	10	16	3	16	236
	Michalovce				6	13	13	23	37	10	5	2	1		110
	Rožňava	5			1	15	20	23	19	19	9	1	7	2	121
	Sobrance					1	9	3	17	23	13	2	3		71
	Spišská Nová Ves	2	2		2	9	9	19	18	6	3	7	1	4	82
	Trebišov					4	12	19	27	45	8	9			124
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		19	4	4	31	92	103	177	229	75	52	39	24	22	871
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		1		4	10	16	26	9	10	4	1		82
	Levice	11	3		15	34	46	29	36	23	17	2	1	1	218
	Nitra	4		2	10	17	23	15	19	19	12	2	1	24	148
	Nové Zámky		1	1	10	10	23	12	21	14	4	3	2		101
	Šala				3	3	4	1	2	4	3				20
	Topoľčany	1		1	9	14	11	15	20	6	1	4		4	86
	Zlaté Moravce	1			5	6	15	21	12	3	1	3	9	30	106
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		18	4	5	52	88	132	109	136	78	48	18	14	59	761

MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

KRAJ	OKRES	do 1900	1901 - 1910	1911 - 1920	1921 - 1930	1931 - 1940	1941 - 1950	1951 - 1960	1961 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001-2010	od 2011	SPOLU
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	6	1		10	10	26	36	60	35	18	2	2	5	211
	Humenné	11	1		3	9	22	26	33	19	4	3	3	3	124
	Kežmarok	11	1		2	8	20	26	18	29	4	9	5	3	126
	Levoča	5				2	12	18	22	4	9	5	10	10	97
	Medzilaborce	1			3	3	15	27	14	8	4	2	4		81
	Poprad	5	5	1	5	22	11	22	31	26	5	6	36	5	180
	Prešov	5	1		8	15	21	35	42	24	33	20	22	20	246
	Sabinov				1	5	8	20	27	13	3	5		3	86
	Snina				1	1	9	10	17	36	13	2	3	3	95
	Stará Lubovňa	1		1	1	5	7	16	47	33	6	8	1	5	131
	Stropkov					3	7	35	25	13	5	3		2	94
	Svidník					2	15	43	43	21	13	4	10	1	152
	Vranov nad Topľou	2	1		9	9	18	26	29	13	12	4	2		125
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		28	11	3	43	102	192	347	427	251	118	74	98	54	1 748
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	12	9	18	14		2				64
	Ilava	2	1		4	4	4	15	12	5	1	16		1	65
	Myjava				1	7	10	7	16	16	6	5	1	1	70
	Nové Mesto nad Váhom	5		1	10	12	8	16	10	10	14	24	1		111
	Partizánske					7	2	12	8	4	2				35
	Považská Bystrica	2			1	4	8	22	19	25	11	7	22		121
	Prievidza	4	1		12	35	34	49	20	21	17	2	2		197
	Púchov					5	8	14	12	14	16	4	4	22	1
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		24	6	2	48	106	107	178	165	103	62	87	57	8	953
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda					3	6	13	51	3	11	2			89
	Galanta	1	2	1	2	11	3	3	22	3	16	9		4	77
	Hlohovec	2			6	1	2	8	8	1	12	1	1		42
	Piešťany	3			11	4	9	4	6	9	13	1			60
	Senica		1	2	3	8	17	13	24	21	5	1	2		97
	Skalica	2			2	2	15	2	11	7		1	2	1	45
	Trnava	3	1	2	8	14	15	10	18	16	14	7	3	5	116
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		11	4	5	32	43	67	53	140	60	71	22	8	10	526
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	15	1	1	1	10	6	12	9	3	6	1	3		68
	Čadca	9		1	6	28	10	16	27	22	18	15	15	2	169
	Dolný Kubín	1	1			9	8	20	19	11	18	6	7	2	102
	Kysucké Nové Mesto	1			1	2	5	10	4	11	6	2			42
	Liptovský Mikuláš	4	1		7	27	17	21	26	41	29	31	3		207
	Martin	1				6	5	27	31	11	2	21		3	107
	Námestovo					4	10	31	24	12	8	4	2		95
	Ružomberok	6	4	1	9	6	10	16	25	14	15	1			107
	Turčianske Teplice			1	3	3	7	27	18	12		2	4		77
	Tvrdošín						13	24	21	5	1	2	15		82
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		57	10	9	34	111	107	232	248	181	129	93	81	7	1 299
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		205	50	34	286	766	944	1 481	1 662	989	605	397	388	243	8 050

MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VELMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VELMI ZĽÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
BRATISLAVSKÝ KRAJ	Bratislava I					1				1
	Bratislava II	6	4	3	5	1	3		17	39
	Bratislava III			1	1				2	4
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			6	28
	Bratislava V	10	3	7	1	2	2		4	29
	Malacky	4	1	21	45	14	9	1	3	98
	Pezinok	2	3	17	14	6				42
	Senec	5	1	2	22	9	4		1	44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		29	14	55	98	37	18	1	33	285
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	4	34	34	46	35	14		4	171
	Banská Štiavnica		5	29	5	1	1			41
	Brezno	13	16	43	51	9	15			147
	Detva			30	24	7	3		13	77
	Krupina	2	5	37	37	21	8			110
	Lučenec	4	1	54	39	23	10			131
	Poltár			24	27	1				52
	Revúca	9	4	35	47		3		1	99
	Rimavská Sobota	12	15	91	79	14	9			220
	Veľký Krtíš	3	3	41	73	13	8		1	142
	Zvolen	12	15	53	45	17	5		1	148
	Žarnovica	24	3	53	22	7	6			115
	Žiar nad Hronom	14	18	55	33	9	3		22	154
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		97	119	579	528	157	85		42	1 607
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	9	18	29	5	8			71
	Košice I	6	2	11	2					21
	Košice II	3	2	5	2	1				13
	Košice III			2					1	3
	Košice IV	9	1	4	3				2	19
	Košice - okolie	23	24	89	56	23	7		14	236
	Michalovce	2	16	41	34	10	7			110
	Rožňava	4	13	34	49	18	2	1		121
	Sobrance	1	22	23	21	2	2			71
	Spišská Nová Ves	2	4	13	35	19	6		3	82
	Trebišov	3	10	39	60	9	3			124
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		55	103	279	291	87	35	1	20	871
NITRIANSKY KRAJ	Komárno		2	28	48	4				82
	Levice	1	4	41	136	29	6		1	218
	Nitra	12	35	69	20	12				148
	Nové Zámky	3	9	42	34	11	2			101
	Šala	2	6	5	5	2				20
	Topoľčany		3	44	32	6	1			86
	Zlaté Moravce	46	15	26	16	3				106
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		64	74	255	291	67	9		1	761

MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2019

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VEĽMI ZĽÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	9	11	100	78	11	2			211
	Humenné	3	11	76	30	3	1			124
	Kežmarok	11	7	55	35	13	4			126
	Levoča	5	5	20	39	12	1			15
	Medzilaborce	6	9	50	12	2	2			81
	Poprad	4	13	44	52	24	13	3	27	180
	Prešov	31	15	83	63	13	5			246
	Sabinov	5	7	38	25	6	5			86
	Snina	3	7	51	24	7	3			95
	Stará Lubovňa	6	13	46	44	13	5	4		131
PREŠOVSKÝ KRAJ	Stropkov	2	9	45	28	7	2	1		94
	Svidník	2	21	59	54	8	1		7	152
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:	Vranov nad Topľou	5	8	30	62	16	3	1		125
		92	136	697	546	135	47	9	86	1 748
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			5	52	6	1			64
	Ilava	8	9	15	21	9	3			65
	Myjava	3	3	21	35	1	7			70
	Nové Mesto nad Váhom	13	10	36	39	9	4			111
	Partizánske			4	25	5	1			35
	Považská Bystrica	11	10	24	27	19	14	2	14	121
	Prievidza	6	16	59	104	9	3			197
	Púchov	13	15	15	22	17	11		7	100
	Trenčín	32	22	44	65	19	6		2	190
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		86	85	223	390	94	50	2	23	953
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda			2	13	64	9	1		89
	Galanta	8	10	10	35	8	1	1	4	77
	Hlohovec	1		14	19	7			1	42
	Piešťany	1	3	14	29	9	4			60
	Senica	1	6	57	24	7	2			97
	Skalica			3	18	11	7	2	1	45
	Trnava	3	4	39	50	15	4		1	116
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		14	28	165	232	62	14	2	9	526
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	2	11	24	13	5			68
	Čadca	19	11	27	72	26	13		1	169
	Dolný Kubín	5	14	35	28	7	7		6	102
	Kysucké Nové Mesto	1	1	7	23	9	1			42
	Liptovský Mikuláš	21	21	66	60	14	18		7	207
	Martin	12	13	30	30	10	9		3	107
	Námestovo	3	5	38	31	10	7	1		95
	Ružomberok	6	12	21	44	10	13	1		107
	Turčianske Teplice	1	8	29	21	10	4		4	77
	Tvrdošín	6	3	16	29	7	5	1	15	82
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		95	120	324	452	143	95	4	66	1 299
MOSTY CELKOM:		532	679	2 577	2 828	782	353	19	280	8 050

Počet mostov v SR podľa stavebného stavu

Roky 2000 - 2018

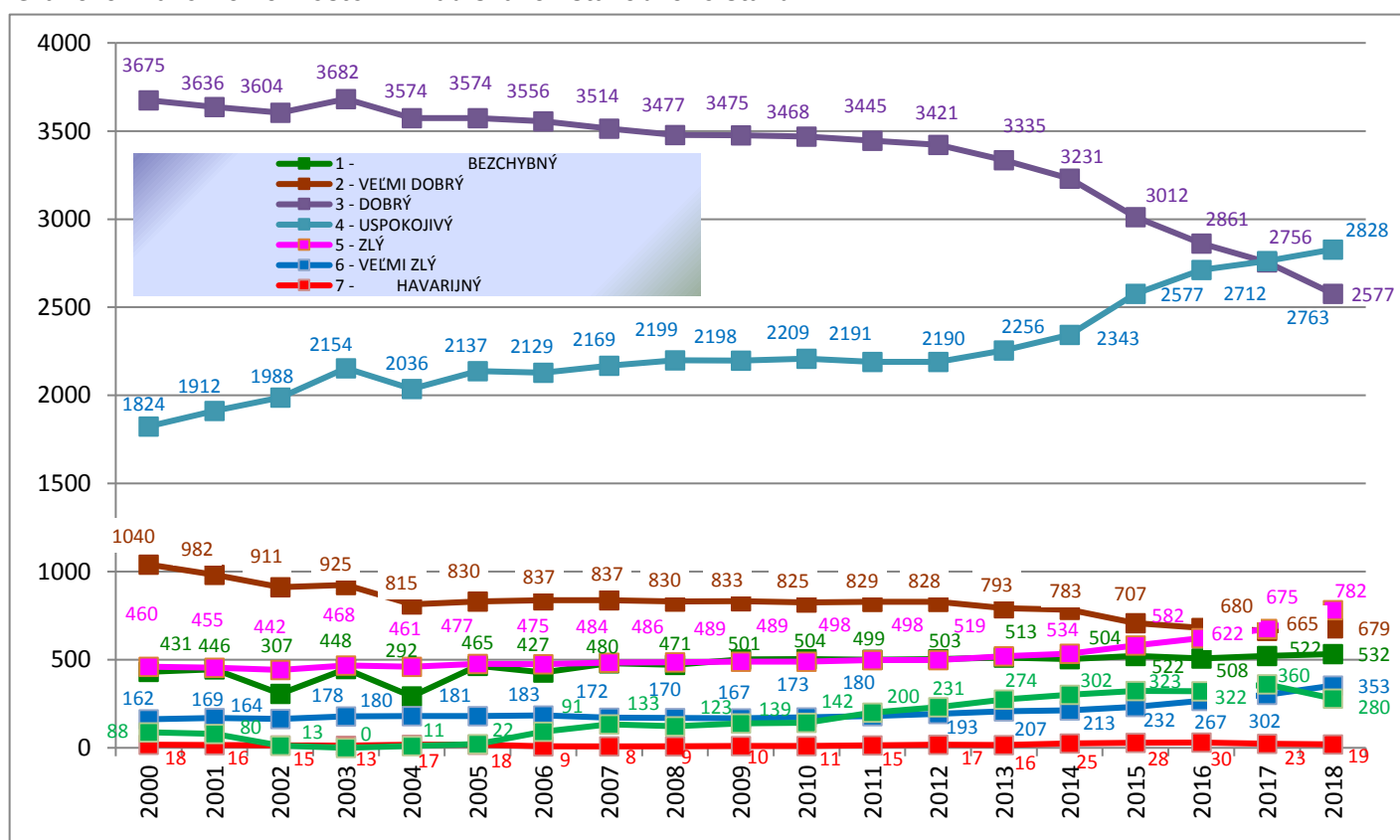


ROK	POČET MOSTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIACH SO STAVEBNÝM STAVOM								
	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRY	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	0 - NEURČENÝ *	SPOLU
2000	431	1040	3675	1824	460	162	18	88	7698
2001	446	982	3636	1912	455	169	16	80	7696
2002	307	911	3604	1988	442	164	15	13	7444
2003	448	925	3682	2154	468	178	13	0	7868
2004	292	815	3574	2036	461	180	17	11	7386
2005	465	830	3574	2137	477	181	18	22	7704
2006	427	837	3556	2129	475	183	9	91	7707
2007	480	837	3514	2169	484	172	8	133	7797
2008	471	830	3477	2199	486	170	9	123	7765
2009	501	833	3475	2198	489	167	10	139	7812
2010	504	825	3468	2209	489	173	11	142	7821
2011	499	829	3445	2191	498	180	15	200	7857
2012	503	828	3421	2190	498	193	17	231	7881
2013	513	793	3335	2256	519	207	16	274	7913
2014	504	783	3231	2343	534	213	25	302	7935
2015	522	707	3012	2577	582	232	28	323	7983
2016	508	680	2861	2712	622	267	30	322	8002
2017	522	665	2756	2763	675	302	23	360	8066
2018	532	679	2577	2828	782	353	19	280	8050

** 26 ks na MK

** počet mostov
na CK, bez MK

Grafické znázornenie mostov z hľadiska ich stavebného stavu



* V centrálnej technickej evidencii cestných komunikácií (CTECK) sa nachádzajú neúplné údaje o danom objekte

Počet mostov v SR podľa triedy CK

Stav k 1.1.2019



Vlastník mostu	Správca mostu	D	PD	R	PR	I.	II.	III.	Celkový súčet
Štát	CÚ					1		1	2
	GRO			83					83
	MR							1	1
	MO SR					1			1
	Od.záv. BB							1	1
	SSC				3 1 769	1	3		1 776
	SC ŽSK						11		11
	ŽSR					2			2
NDS	NDS	393	3	227	16	61	1	2	703
BA SK	RC BA						64	63	127
BB SK	BB RSC					1	254	775	1 030
KE SK	SC KSK						208	450	658
NR SK	RSC NR						132	394	526
PO SK	SC PSK						281	957	1 238
TN SK	SC TN SK						166	471	637
TT SK	SUC TT SK					1	157	227	385
ZA SK	SC ŽSK						181	607	788
BA - mesto	MAG BA	1				29	7	3	40
BB - mesto	BB RSC - ZH						1		1
KE - mesto	MAG KE						14	5	19
LM - mesto	LM					2			2
Poprad - mesto	PO						1		1
Trenčín - mesto	TN					1			1
Žilina - mesto	ZA					4			4
Iný štát	ČR	1							1
Iný štát	MR					1			1
Iný štát	PR					2			2
DOLVAP Varín	DOLVAP Varín					1			1
ŽSR	ŽSR					6			6
Obec	Obec						2		2
Celkový súčet		395	3	310	19	1 883	1 480	3 960	8 050