



Odbor cestnej databanky - 2100

## **VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH**

## **NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR**

### **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2018

BRATISLAVA, 2018

**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 01.01.2018.

# 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 <b>roku postavenia</b> .....	30
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	32
Počet mostov v SR – stavebný stav, graf .....	34
Počet mostov v SR podľa triedy CK .....	35

## LEGENDA

<b>D</b>	<b>Diaľnica</b>
<b>R</b>	<b>Rýchlostná cesta</b>
<b>PD , PR</b>	<b>Privádzač diaľnice, privádzač rýchlostnej cesty :</b>
<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 Beharovce
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 cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Moldava nad Bodvou
SC KSK - SU MI	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Michalovce
SC KSK - SU RV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Rožňava
SC KSK - SU SNV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Spišská Nová Ves
SC KSK - SU TV	Správa cest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov
SC TN SK - SU PB	Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Považská Bystrica
SC TN SK - SU PD	Správa cest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Prievidza
SC TN SK - SU TN	Správa cest 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 - stav dočasný
Nezn	Správca -neznámy
ZA-Invest	Žilina Invest, s.r.o.

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM Siete cestných komunikácií ku dňu: 1.1.2018**

**BRATISLAVA, 2018**

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVADZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
		MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]
MOSTY *	KAMENNÉ		0	0	0	45	207	1 645	57	247	1 654	101	434	2 562							203	888	5 861
	OCEL' PLNOSTENNA	5	500	5 981	13	301	2 912	41	1 190	10 625	40	465	3 962	166	1 947	11 594	3	79	624	268	4 482	35 697	
	OCEL' PRIEHRAĐOVÁ	1	927	12 256		0	0	3	479	2 992	3	132	785	9	377	1 833					16	1 915	17 866
	OCEĽOBETÓN		0	0	1	87	827	3	45	356	1	33	248	17	234	1 172					22	399	2 601
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	96	38 869	451 752	73	15 302	158 798	82	12 110	123 036	24	3 084	30 689	28	2 106	16 958					303	71 471	781 233
	MONOL. PROSTÝ BETÓN		0	0	2	11	114	96	608	5 303	58	220	1 596	76	298	1 744					232	1 137	8 757
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	27	1 652	19 586	44	1 105	10 966	745	9 562	86 673	639	6 183	44 956	1 756	11 888	73 114	5	314	3 522	3 216	30 704	238 818	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	135	15 067	172 232	106	13 550	142 041	414	20 645	228 175	265	9 964	94 515	703	19 826	137 149	2	174	2 368	1 625	79 226	776 481	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	45	1 993	23 178	27	430	4 366	405	4 452	44 801	376	2 825	22 910	1 067	7 644	47 145	1	17	119	1 921	17 361	142 519	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	10	2 163	24 844	37	3 690	39 400	13	517	5 378				3	171	1 441					63	6 541	71 062
	SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN		0	0	3	1 060	11 787	1	148	1 554				8	104	711					12	1 312	14 052
	TEHLOVÉ		0	0	0	0	0	2	5	36	12	49	346	13	74	469					27	128	850
	INÝ MATERIÁL+KOMBINOVANÝ	4	4 885	58 442	3	442	5 422	6	285	2 515	1	3	20	5	82	490					19	5 697	66 888
	NEURČENÉ	74	22 275	252 455	20	2 012	21 300	18	1 967	21 404	3	152	1 391	9	622	5 324	15	1 134	13 591	139	28 162	315 465	
MOSTY SPOLU:		397	88 331	1 020 726	329	37 990	397 933	1 874	52 220	534 491	1 479	23 357	203 071	3 961	45 807	301 705	26	1 718	20 224	8 066	249 423	2 478 150	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				15	488		457	5 462		518	6 082		568	5 175						1 558	17 207	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	10		146	4 779		2 601	36 900		2 379	27 526		7 971	77 963						13 098	147 179	
	BETÓNOVÉ				52	2 263		1 069	15 176		1 332	16 105		4 780	45 779						7 233	79 324	
	TEHLOVÉ								17	171		12	101		16	198					45	470	
	NEURČENÉ	125	0		77	0		392	500		874	1 359		1 864	2 113						3 332	3 971	
PRIEPUSTY SPOLU:		126	10		290	7 531		4 536	58 209		5 115	51 173		15 199	131 228						25 266	248 151	
PODJAZDY	POD CESTOU	253	5 177	56 547	149	2 515	25 044	219	4 657	45 791	42	869	7 624	88	2 148	14 814	38	696	6 478	789	16 062	156 298	
	POD ŽELEZNICOU	8	103	1 132	4	67	706	45	550	4 653	34	473	4 089	100	1 230	7 639	5	54	429	196	2 477	18 648	
	INÉ	5	737	8 023				13	76	534	2	2	16	16	45	349					36	860	8 922
	NEURČENÉ							2	33	236				6	34	221					8	67	457
PODJAZDY SPOLU:		266	6 017	65 702	153	2 582	25 750	279	5 316	51 214	78	1 344	11 729	210	3 457	23 023	43	750	6 907	1 029	19 466	184 325	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	737	5 126	96	1 260	8 194	304	3 758	21 648					463	5 755	34 968
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	5	101	710	3	40	308					11	161	1 181
	NEZABEZPEČENÉ				1	10	80	11	122	1 091	24	201	1 421	104	939	5 490	1	6	30	141	1 278	8 112	
	Z TOHO VLEČKOVÉ				1	10	80	8	81	749	8	64	521	33	377	2 157					50	532	3 507
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:					1	10	80	74	859	6 217	120	1 461	9 615	408	4 697	27 138	1	6	30	604	7 033	43 080	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		7	16 703	138 952				2	923	7 765											9	17 626	146 717
OBJEKTY NA CK SPOLU:		796	111 061	1 225 380	773	48 113	423 763	6 765	117 528	599 686	6 792	77 335	224 415	19 778	185 189	351 866	70	2 474	27 161	34 974	541 699	2 852 271	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOMA NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

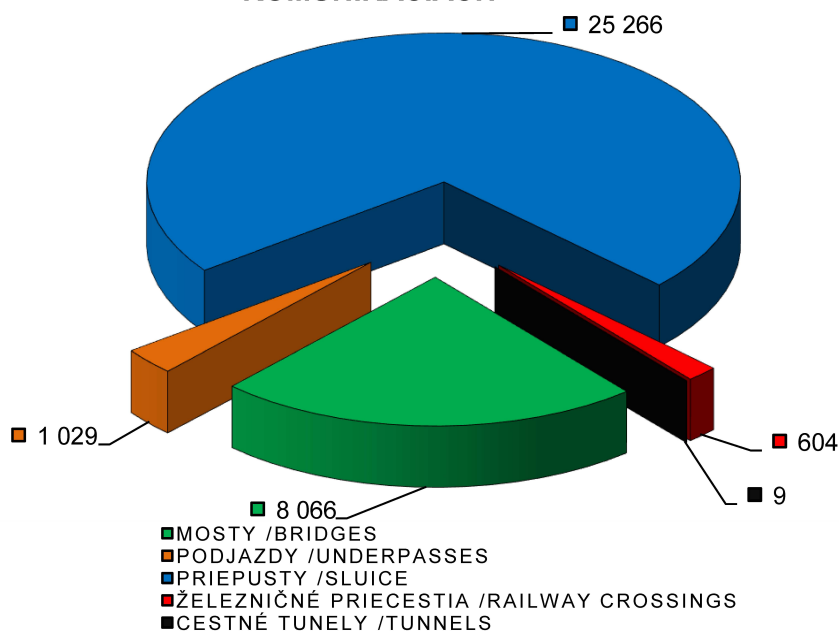
STAV K 1.1.2018 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



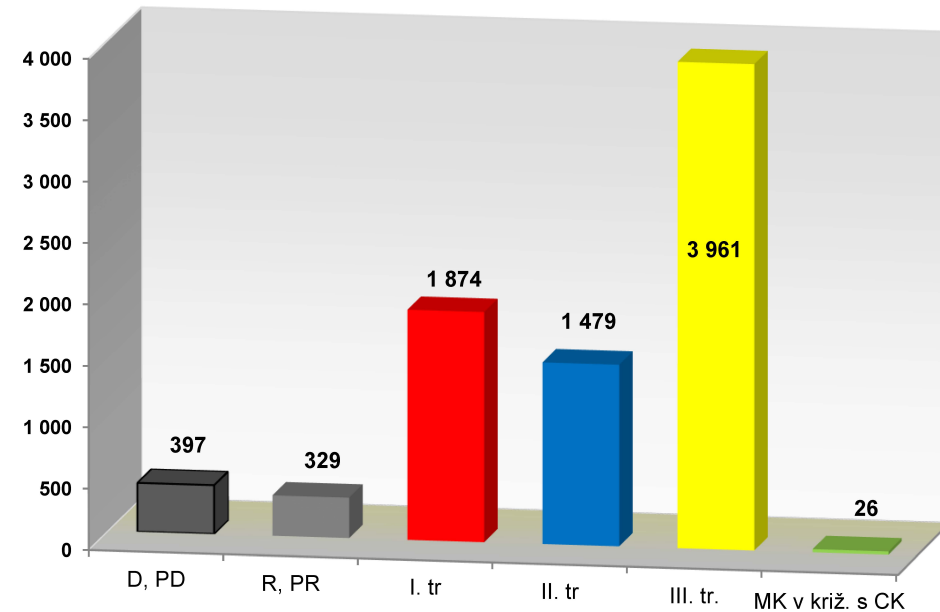
DRUH OBJEKTU	POČET	DĺžKA vozovky na objekte	PLOCHA vozovky na objekte
	[ks]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
MOSTY /BRIDGES	8 066	249 423	2 478 150
PODJAZDY /UNDERPASSES	1 029	19 466	184 325
PRIEPUSTY /SLUICE	25 266	-	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA /RAILWAY CROSSINGS	604	7 033	43 080
CESTNÉ TUNELY /TUNNELS	9	17 626	146 717



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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE - BRATISLAVSKÝ KRAJ



STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			
MOSTY	KAMENNÉ															1	2	12				1	2	12	
	OCEL' PLNOSTENNÁ										1	6	55,5									1	6	56	
	OCEL' PRIEHRADOVÁ	1	927	12256,4							1	11	126,5									2	938	12 383	
	OCEL'OBETÓN																1	5	30			1	5	30	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	37	13 761	161648				6	1 130	10421	3	177	2452,5	5	360	2407,2						51	15 428	176 928	
	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	11	616	5721,2	11	500	3444,4	1	162	2 278	48	3 735	38 394			
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	16	215	2389,6				19	164	1965,8	26	271	2395,3	13	151	1004,5						74	801	7 755	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																2	120	1032,5			2	120	1 033	
	TEHLOVÉ										2	7	52									2	7	52	
INÝ MATERIÁL	INÝ MATERIÁL										1	3	20	1	5	31						2	8	51	
	NEURČENÉ	6	514	5 159				3	450	4 846	1	81	932	1	5	19	8	686	9 765	19	1 736	20 720			
MOSTY SPOLU:		82	16 973	198 696				61	3 300	33 351	73	1 386	13 926	69	1 395	9 576	9	848	12 042	294	23 902	267 591			
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	95	2 095	22 525				45	894	9 106	10	207	1 926							32	636	5 985	182	3 832	39 543
	POD ŽELEZNICOU	4	52	591				6	98	833	4	83	613	2	29	331	5	54	429	21	316	2 796			
	INÉ																								
	NEURČENÉ																								
PODJAZDY SPOLU:		99	2 147	23 116				51	992	9 939	14	290	2 539	2	29	331	37	690	6 414	203	4 148	42 339			
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:		206	21 960	243 118	0	0	0	141	4 502	43 290	212	3 063	16 627	158	2 038	11 328	46	1 538	18 457	763	33 101	332 820			

# 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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY	KAMENNÉ							23	76	550	12	44	317	28	115	635				63	235	1 501		
	OCEL PLNSTENNÁ				1	9	99	14	89	945	4	39	276	21	210	1 153	1	68	578	41	415	3 051		
	OCEL PRIERHADOVÁ													1	63	252				1	63	252		
	OCEL OBETÓN							2	22	172				5	68	387				7	90	559		
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	36	6 268	64 894	13	1 576	15 782	3	188	1 988	7	684	6 482							59	8 716	89 146		
	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	178	1 872	16 593	138	852	6 171	383	2 510	15 425	1	4	28	727	5 850	44 382					
	PREFABR. PREDP. BETÓN	52	5 771	58 272	65	2 322	25 517	31	727	6 708	116	3 259	24 128							264	12 079	114 625		
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	15	175	1 772	88	862	8 482	47	338	2 467	196	1 242	7 627							346	2 617	20 349		
	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																			0	0	0		
	INÝ MATERIÁL	3	442	5 422	3	11	85					1	4	28						7	457	5 535		
	NEURČENÉ	3	36	346															3	251	1 942	6	287	2 288
MOSTY SPOLU:		151	14 881	155 008	416	6 973	69 439	255	2 258	18 416	776	8 309	57 150	5	323	2 548	1 603	32 744	302 561					
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		167	1 995		151	1 964		178	1 508					498	5 485			
	ŽELEZOBETÓNOVÉ		123	4 070			888	12 748		769	8 832		2 033	18 679						3 813	44 329			
	BETÓNOVÉ				4	163		142	1 818		165	1 905		1 241	10 542					1 552	14 428			
	TEHLOVÉ						9	87		6	44								15	131				
	NEURČENÉ		34				63	90		288	493		544	340						929	923			
PRIEPUSTY SPOLU:		163	4 251		1 269	16 738		1 379	13 237		3 996	31 069								6 807	65 295			
PODJAZDY	POD CESTOU				53	906	8 737	26	499	4 733	1	32	163	18	523	4 127				98	1 960	17 760		
	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:		55	931	9 006	46	642	5 838	8	94	515	34	711	5 334							143	2 378	20 692		
ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ						8	127	738	23	304	2 088	61	783	4 478					92	1 214	7 303		
	Z TOHO VLEČKOVÉ									2	31	229	1	26	221					3	57	450		
	NEZABEZPEČENÉ						1	8	52	1	16	59	9	97	516					11	121	627		
	Z TOHO VLEČKOVÉ						1	8	52				5	47	276					6	55	328		
ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU:							9	135	790	24	320	2 147	70	880	4 994					103	1 335	7 930		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																			0	0	0			
OBJEKTY NA CK SPOLU:		0	0	0	369	20 063	164 014	1 740	24 488	76 067	1 666	15 909	21 077	4 876	40 969	67 477	5	323	2 548	8 656	101 752	331 183		

**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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY	KAMENNÉ										12	45	291,2	16	63	389,5						28	108	681
	OCEL PLNSTENNÁ										2	15	88	11	185	1067,5						13	200	1 156
	OCEL PRIEHRADOVÁ							1	158	1058,6											1	158	1 059	
	OCEĽOBETÓN																				0	0	0	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				13	2 338	26657	1	127	1270	4	461	4782,6	3	232	1613,6						21	3 158	34 324
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							6	22	237,9	4	17	134	9	42	236,5						19	81	608
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN		3	24	244	62	732	6391,2	83	863	6475,6	185	1 275	7472,8							333	2 894	20 584	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	4	198	2248,9	15	1 170	13670	36	1 636	18098	56	2 042	19937	94	2 904	20145						205	7 950	74 099
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	2	30	360	2	19	244	27	179	1597,5	62	404	3297,5	134	945	5983						227	1 577	11 482
	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																				0	0	0	
	INÝ MATERIÁL							1	15	210											1	15	210	
	NEURČENÉ				2	87	1 160	1	147	1 630				1	36	144	1	62	570	5	332	3 504		
MOSTY SPOLU:		6	228	2 609	41	3 838	44 175	137	3 034	30 655	223	3 847	35 006	455	5 742	37 510	1	62	570	863	16 751	150 525		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				13	470		14	163		60	659		23	181						110	1 473		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	10		21	692		214	3 379		324	3 701		486	4 776						1 046	12 557		
	BETÓNOVÉ							104	1 975		218	2 670		563	5 828						885	10 473		
	TEHLOVÉ							1	10					1	6					2	16			
	NEURČENÉ	6		31			47	36		314	502		636	230						1 034	767			
PRIEPUSTY SPOLU:		7	10		65	1 162		380	5 562		916	7 532		1 709	11 021						3 077	25 286	0	
PODJAZDY	POD CESTOU	9	115	1179,8	37	606	6132,5	4	91	803,5	3	46	468,4	8	137	960,5	2	23	168	63	1 018	9 713		
	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	6	45					1	6	45	
PODJAZDY SPOLU:		9	115	1 180	38	614	6 213	14	224	1 866	12	241	2 623	50	545	3 443	2	23	168	125	1 762	15 492		
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							8	72	636	17	220	1 499	59	741	4 507					84	1 033	6 641	
	Z TOHO VLEČKOVÉ							1	8	64	2	61	423							3	69	487		
	NEZABEZPEČENÉ			1	10	80	3	33	248	7	61	458	17	154	953	1	6	30	29	264	1 769			
	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	76	895	5 460	1	6	30	113	1 297	8 410		
CESTNÉ TUNELY SPOLU:								1	319	2 329										1	319	2 329		
OBJEKTY NA CK SPOLU:		22	353	3 789	145	5 624	50 467	543	9 244	35 733	1 175	11 901	39 585	2 290	18 203	46 412	4	91	768	4 179	45 415	176 756		

# 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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RYCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY	KAMENNÉ							2	5	36	6	47	303	10	45	260					18	97	599
	OCEL' PLNOSTENNÁ				12	292	2 813	4	259	1 571	9	144	1 309	24	311	1 987					49	1 006	7 679
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	311	1 866	1	73	346	1	23	110					3	407	2 323
	OCEL'OBETÓN				1	87	827							2	73	229					3	160	1 055
	MONOL. PREDPÁTÝ BETÓN				17	6 091	60 573	4	523	5 356	1	257	1 928	3	185	1 353					25	7 056	69 208
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							2	7	48										2	7	48	
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN				12	412	4 142	76	1 088	9 584	62	520	3 687	219	1 468	9 334					369	3 488	26 748
	PREFABR. PREDP. BETÓN				18	3 819	39 702	40	2 358	24 395	15	1 025	11 849	44	1 360	8 896					117	8 562	84 842
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				3	54	598	25	288	2 669	35	248	1 953	84	705	4 672					147	1 295	9 892
	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																				0	0	0
	NEURČENÉ										1	5	30								1	5	30
<b>MOSTY SPOLU:</b>					<b>81</b>	<b>13 495</b>	<b>137 159</b>	<b>156</b>	<b>4 844</b>	<b>45 560</b>	<b>132</b>	<b>2 327</b>	<b>21 456</b>	<b>394</b>	<b>4 197</b>	<b>27 007</b>					<b>763</b>	<b>24 863</b>	<b>231 182</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							23	235		73	701		156	1 567						252	2 503	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ				2	17		154	1 849		100	953		215	2 065						471	4 884	
	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	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>53</b>	<b>2 118</b>		<b>291</b>	<b>3 492</b>		<b>324</b>	<b>3 118</b>		<b>1 008</b>	<b>9 477</b>					<b>1 676</b>	<b>18 205</b>		
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																						
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>					<b>30</b>	<b>512</b>	<b>4 985</b>	<b>14</b>	<b>309</b>	<b>2 827</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>209</b>	<b>26</b>	<b>441</b>	<b>2 885</b>					<b>74</b>	<b>1 292</b>	<b>10 906</b>
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
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>15</b>	<b>166</b>	<b>1 199</b>	<b>22</b>	<b>280</b>	<b>1 686</b>	<b>71</b>	<b>758</b>	<b>4 386</b>					<b>108</b>	<b>1 204</b>	<b>7 271</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																					<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>164</b>	<b>16 125</b>	<b>142 144</b>	<b>476</b>	<b>8 811</b>	<b>49 586</b>	<b>482</b>	<b>5 755</b>	<b>23 350</b>	<b>1 499</b>	<b>14 873</b>	<b>34 278</b>					<b>2 621</b>	<b>45 564</b>	<b>249 359</b>

# 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 SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE			DIALNICE A DIALNIČNE PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU							
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				
MOSTY	KAMENNÉ							5	31	234,6	9	43	297,9	13	52	305							27	126	838				
	OCEL' PLNOSTENNÁ	2	72	729				3	11	85,5	11	49	326,9	20	200	1146,2							36	332	2 288				
	OCEL' PRIEHRADOVÁ							1	10	67							1	72	468				2	82	535				
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	14	5 847	68290,8	1	104	1 196	10	649	6904,6	2	260	2210	2	20	96							29	6 880	78 697				
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							20	98	736,2	15	71	520,9	32	108	626,7							67	277	1 884				
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	3	160	1894,8				157	1 333	11225	97	982	7321,2	338	2 090	12677	1	8	60	596	4 573	33 179							
	PREFABR. PREDP. BETÓN	32	3 959	45662,3	5	701	9 265	103	4 068	46570	62	1 387	11629	235	5 952	39563	1	12	90	438	16 079	152 779							
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	8	135	1603,25				92	663	6197,2	84	587	4361,3	309	2 093	11976				493	3 478	24 138							
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	8	2 115	24357,5	1	55	633	6	452	4694												15	2 622	29 684					
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN																4	22	109,5				4	22	110				
	TEHLOVÉ																1	4	32				1	4	32				
	INÝ MATERIÁL	2	255	2 996				1	5	61							1	60	360				4	320	3 417				
	NEURČENÉ	33	8 114	92 945				11	731	7 418							1	308	2 772				45	9 153	103 134				
MOSTY SPOLU:		102	20 657	238 478	7	860	11 094	409	8 051	84 193	280	3 379	26 667	957	10 981	70 131	2	20	150	1 757	43 948	430 713							
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							114	1 407		104	1 148		117	1 092								335	3 647	0				
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							420	6 049		355	4 701		2 396	23 656								3 171	34 405	0				
	BETÓNOVÉ							309	4 411		378	4 768		1 030	9 788								1 717	18 966	0				
	TEHLOVÉ																2	18					2	18	0				
	NEURČENÉ	32		4				142	103		150	177		502	863								830	1 143	0				
PRIEPUSTY SPOLU:		32	0	4				985	11 969		987	10 794		4 047	35 416								6 055	58 180	0				
PODJAZDY	POD CESTOU	49	780	8199,75	2	17	171	34	776	7244,9	9	179	1515	22	595	3795,5							116	2 347	20 926				
	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:		51	1 317	14 107	2	17	171	40	826	7 691	11	194	1 618	37	742	4 613							141	3 096	28 198				
ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							12	114	777	11	109	875	36	414	2 113							59	637	3 764				
	Z TOHO VLEČKOVÉ																												
	NEZABEZPEČENÉ							2	23	268	1	7	60	14	124	721							17	154	1 048				
	Z TOHO VLEČKOVÉ							2	23	268				4	38	206							6	61	474				
ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU:								14	137	1 045	12	116	934	50	538	2 833							76	791	4 813				
CESTNÉ TUNELY SPOLU:		3	8 138	68 695																			3	8 138	68 695				
OBJEKTY SPOLU:		188	30 112	321 280	13	877	11 264	1 448	20 983	92 929	1 290	14 483	29 219	5 091	47 677	77 577	2	20	150	8 032	114 153	532 419							

# 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: 01.01.2018

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			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE			POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY	KAMENNÉ									11	46	301,9	11	64	388,2								22	110	690
	OCEL PLNSTENNÁ	3	428	5251,8						3	207	1550	2	9	65,5	47	421	2484,4					55	1 065	9 352
	OCEL PRIERHADOVÁ												1	48	312	2	40	183					3	88	495
	OCEL OBETÓN															9	88	526,2					9	88	526
	MONOL. PREDPÁTÝ 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	81	1 084	7887,6	215	1 397	8402,2							419	5 189	45 303
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	4 023	47003,8					42	1 689	18786	24	1 160	11266	50	1 097	7761,6						147	7 969	84 818
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16482,5					50	448	4603,5	36	292	2733,3	129	781	4873,4						220	2 925	28 693
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	48	486																			2	48	486
	TEHLOVÉ																								
	INÝ MATERIÁL, KOMBINOVANÝ	1	4 171	50 052																			3	4 184	50 123
	NEURČENÉ	11	7 543	86 547					1	584	7 009	1	66	429	3	28	230						16	8 221	94 215
MOSTY SPOLU:			86	28 369	330 802	2	197	2 370	227	5 923	62 918	166	3 392	30 115	473	3 942	25 000						954	41 823	451 204
PRIEPUSTY	KAMENNÉ								53	679		50	800		50	436							153	1 914	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ								243	3 281		388	4 484		1 433	14 688							2 064	22 453	
	BETÓNOVÉ								101	1 352		114	1 280		545	5 493							760	8 125	
	TEHLOVÉ											1	9									1	9		
	NEURČENÉ	15		4				51			2				17	161						89	161		
PRIEPUSTY SPOLU:			15	0	4	0		448	5 312		555	6 572		2 045	20 778								3 067	32 662	
PODJAZDY	POD CESTOU	35	731	7968,7	6	63	667	29	684	6852,3	9	198	1648	11	245	1683,3							90	1 921	18 819
	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	434	2 714						118	2 260	21 097
PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	58	479	8	116	775	22	227	1 350							36	401	2 603
	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 PRIECESTIA SPOLU:								8	83	649	12	150	1 003	40	410	2 430	0	0	0	0	0	60	643	4 082	
CESTNÉ TUNELY SPOLU:																						0	0	0	
OBJEKTY SPOLU:			136	29 100	338 770	12	260	3 037	719	12 085	71 169	749	10 379	33 264	2 583	25 564	30 144	0	0	0	4 199	77 388	476 384		

# 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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I. TRIEDY			CESTY II. TRIEDY			CESTY III. TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY	KAMENNÉ										3	7	45,5	1	3	18,3						4	10	64
	OCEL' PLNSTENNÁ							2	287	3153,5	1	40	340	8	114	537,5						11	441	4 031
	OCEL' PRIEHRADOVÁ													1	9	40,5						1	9	41
	OCEL'OBETÓN																				0	0	0	
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN				1	64	608	8	731	7955,9	2	517	4917	2	137	1133,5						13	1 449	14 614
	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	245	2022,9	64	687	4505,5	110	686	4392,8						200	1 679	11 369
	PREFABR. PREDP. BETÓN	22	2 358	25790	15	1 884	19185	33	1 718	18047	35	1 423	14522	42	1 419	10539						147	8 802	88 082
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	101	1128,6	6	151	1427	18	136	1316,7	44	377	2968,5	58	722	4683,4	1	17	119	134	1 504	11 643		
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																				0	0	0	
	TEHLOVÉ										8	34	241	5	43	270,5						13	77	512
	INÝ MATERIÁL	1	459	5 394																	1	459	5 394	
	NEURČENÉ													1	9	68	1	54	459	2	63	527		
MOSTY SPOLU:		31	2 924	32 375	23	2 154	21 605	86	3 122	32 543	158	3 088	27 560	229	3 146	21 707	2	71	578	529	14 505	136 367		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							14	132		38	407		11	91						63	630		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							98	1 237		158	1 493		364	3 286						620	6 016		
	BETÓNOVÉ							39	564		91	1 042		129	1 282						259	2 887		
	TEHLOVÉ										1	8		8	65						9	73		
	NEURČENÉ	11						2			14	64		19	105						46	168		
PRIEPUSTY SPOLU:		11	0					153	1 932		302	3 014		531	4 828						997	9 774		
PODJAZDY	POD CESTOU	29	619	7626,9	15	353	3773	7	99	1074	3	32	357	3	70	461,5	2	35	308	59	1 208	13 600		
	POD ŽELEZNICOU	1	14	152,6				1	10	115	1	8	56	4	55	424,4					7	87	748	
	INÉ	3	200	2116				1	3	27	1	1	8,7	2	5	33,3					7	209	2 185	
	NEURČENÉ																							
PODJAZDY SPOLU:		33	833	9 895	15	353	3 773	9	112	1 216	5	41	422	9	130	918	2	35	308	73	1 504	16 533		
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	3 757	42 270	38	2 507	25 378	251	5 200	34 007	481	6 362	29 261	812	8 645	25 717	4	106	886	1 661	26 577	157 518		

# 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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	DOPRavnÝ VÝZNAM CESTNEj KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNÍCNE PRIVÁDZAČE			RYCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RYCHLOSTNÝCH CIEST			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE			SPOLU				
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĽŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		
MOSTY	KAMENNÉ							15	95	824,5	4	15	98,4	21	90	554,5						40	200	1 477
	OCEL' PLNSTENNÁ							15	337	3320	10	163	1501,5	35	506	3218	2	11	46	62	1 017	8 086		
	OCEL' PRIERHADOVÁ													3	170	779						3	170	779
	OCEL'OBETÓN							1	23	184	1	33	247,5									2	56	432
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	22	9 605	110165	4	242	2 531	33	6 061	60831,7	6	558	5443	6	488	3873						71	16 954	182 843
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							24	116	958,5	11	38	281	11	40	233,5						46	194	1 473
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	4	98	1095,25				116	2 464	23154,6	87	981	6736,8	275	2 225	13878	3	302	3 434	485	6 070	48 298		
	PREFABR. PREDP. BETÓN	33	3 265	37487,5	1	205	1 948	83	5 661	63852,3	31	1 584	12883	111	3 335	22672						259	14 050	138 842
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	7	108	1214,4	1	31	326	86	1 712	17969	42	308	2734	144	1 005	6325,5						280	3 164	28 568
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				3	198	1 926	5	47	522,2											8	245	2 448	
	SPRIAHNUTÁ OCEL'-BETÓN							1	148	1554											1	148	1 554	
	INÝ MATERIÁL							1	254	2 159											1	254	2 159	
	NEURČENÉ	24	6 104	67 805	15	1 889	19 795	2	55	501					2	236	2 092	2	81	855	45	8 365	91 047	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>90</b>	<b>19 180</b>	<b>217 767</b>	<b>24</b>	<b>2 565</b>	<b>26 524</b>	<b>382</b>	<b>16 973</b>	<b>175 831</b>	<b>192</b>	<b>3 680</b>	<b>29 925</b>	<b>608</b>	<b>8 095</b>	<b>53 625</b>	<b>7</b>	<b>394</b>	<b>4 335</b>	<b>1 303</b>	<b>50 887</b>	<b>508 007</b>		
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							72	851		34	326		28	256							134	1 433	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							571	8 228		272	3 181		1 018	10 592							1 861	22 002	
	BETÓNOVÉ							268	3 723		160	1 957		665	6 988							1 093	12 668	
	TEHLOVÉ							1	8					3	84						4	92		
	NEURČENÉ	37		1		69	184		63	76		79	330								249	590		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>37</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>981</b>	<b>12 994</b>		<b>529</b>	<b>5 540</b>		<b>1 793</b>	<b>18 250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>		<b>3 341</b>	<b>36 784</b>					
PODJAZDY	POD CESTOU	36	837	9046,7	6	58	578,5	65	1395	13863,4	7	175	1546	14	283	1854	2	2	17	130	2 750	26 906		
	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		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>39</b>	<b>874</b>	<b>9 435</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>936</b>	<b>69</b>	<b>1 444</b>	<b>14 236</b>	<b>8</b>	<b>189</b>	<b>1 658</b>	<b>27</b>	<b>425</b>	<b>2 785</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>454</b>	<b>152</b>	<b>3 026</b>	<b>29 066</b>		
PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							11	166	1 050	7	63	366	32	392	2 151					50	621	3 566	
	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		
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>14</b>	<b>199</b>	<b>1 403</b>	<b>8</b>	<b>74</b>	<b>448</b>	<b>41</b>	<b>450</b>	<b>2 523</b>					<b>63</b>	<b>723</b>	<b>4 374</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>5 725</b>	<b>48 950</b>				<b>1</b>	<b>604</b>	<b>5 436</b>										<b>4</b>	<b>6 329</b>	<b>54 386</b>		
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>169</b>	<b>25 779</b>	<b>276 152</b>	<b>32</b>	<b>2 657</b>	<b>27 460</b>	<b>1 447</b>	<b>32 214</b>	<b>196 906</b>	<b>737</b>	<b>9 483</b>	<b>32 031</b>	<b>2 469</b>	<b>27 220</b>	<b>58 932</b>	<b>9</b>	<b>419</b>	<b>4 789</b>	<b>4 863</b>	<b>97 772</b>	<b>596 270</b>		

# 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: 01.01.2018

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
MOSTY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	82		6		102	86	31	90	397	
		Dĺžka [m]	16 973		228		20 657	28 369	2 924	19 180	88 331	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	198 696		2 609		238 478	330 802	32 375	217 767	1 020 726	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	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 <sup>2</sup> ]		155 008	44 175	137 159	11 094	2 370	21 605	26 524	397 933	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	61	416	137	156	409	227	86	382	1 874	
		Dĺžka [m]	3 300	6 973	3 034	4 844	8 051	5 923	3 122	16 973	52 220	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	33 351	69 439	30 655	45 560	84 193	62 918	32 543	175 831	534 491	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	73	255	223	132	280	166	158	192	1 479	
		Dĺžka [m]	1 386	2 258	3 847	2 327	3 379	3 392	3 088	3 680	23 357	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	13 926	18 416	35 006	21 456	26 667	30 115	27 560	29 925	203 071	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	776	455	394	957	473	229	608	3 961	
		Dĺžka [m]	1 395	8 309	5 742	4 197	10 981	3 942	3 146	8 095	45 807	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	9 576	57 150	37 510	27 007	70 131	25 000	21 707	53 625	301 705	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	9	5	1		2		2	7	26	
		Dĺžka [m]	848	323	62		20		71	394	1 718	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	12 042	2 548	570		150		578	4 335	20 224	
POČET MOSTOV SPOLU:			294	1 603	863	763	1 757	954	529	1 303	8 066	
Dĺžka DC MOSTOV SPOLU:			23 902	32 744	16 751	24 863	43 948	41 823	14 505	50 887	249 423	
PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:			267 591	302 561	150 525	231 182	430 713	451 204	136 367	508 007	2 478 150	
PRIEPUSTY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	24		7		32	15	11	37	126	
		Dĺžka [m]	0		10		0	0	0	0	10	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE	POČET [ks]		163	33	53	4	4		1	258	
		Dĺžka [m]		4 251	98	2 118					6 467	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 269	380	291	985	448	153	981	4 536	
		Dĺžka [m]	210	16 738	5 562	3 492	11 969	5 312	1 932	12 994	58 210	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	123	1 379	916	324	987	555	302	529	5 115	
		Dĺžka [m]	1 366	13 237	7 532	3 118	10 794	6 572	3 014	5 540	51 173	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	70	3 996	1 709	1 008	4 047	2 045	531	1 793	15 199	
		Dĺžka [m]	389	31 069	11 021	9 477	35 416	20 778	4 828	18 250	131 228	
POČET PRIEPUSTOV SPOLU:			246	6 807	3 077	1 676	6 055	3 067	997	3 341	25 266	
Dĺžka PRIEPUSTOV SPOLU:			1 965	65 295	25 286	18 205	58 180	32 662	9 774	36 784	248 151	

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018



DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
PODJAZDY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	99		9		51	35	33	39	266	
		Dĺžka [m]	2 147		115		1 317	731	833	874	6 017	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	23 116		1 180		14 107	7 969	9 895	9 435	65 702	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]		55	38	30	2	6	15	7	136	
		Dĺžka [m]		931	614	512	17	63	353	92	2 582	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]		9 006	6 213	4 985	171	667	3 773	936	25 750	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	51	46	14	14	40	36	9	69	279	
		Dĺžka [m]	992	642	224	309	826	767	112	1 444	5 316	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	9 939	5 838	1 866	2 827	7 691	7 601	1 216	14 236	51 214	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	14	8	12	4	11	16	5	8	78	
		Dĺžka [m]	290	94	241	30	194	265	41	189	1 344	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	2 539	515	2 623	209	1 618	2 147	422	1 658	11 729	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	2	34	50	26	37	25	9	27	210	
		Dĺžka [m]	29	711	545	441	742	434	130	425	3 457	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	331	5 334	3 443	2 885	4 613	2 714	919	2 785	23 023	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]	37		2				2	2	43	
		Dĺžka [m]	690		23				35	2	750	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	6 414		168				308	17	6 907	
POČET PODJAZDOV SPOLU:		203	143	125	74	141	118	73	152	1 029		
DĽŽKA PODJAZDOV SPOLU:		4 148	2 378	1 762	1 292	3 096	2 260	1 504	3 026	19 466		
PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:		42 339	20 692	15 492	10 906	28 198	21 097	16 533	29 066	184 325		
ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE	RÝCHLOSTNÉ CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CIEST	POČET [ks]			1						1	
		Dĺžka [m]			10						10	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]			80						80	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	11	15	14	8	3	14	74	
		Dĺžka [m]		135	105	166	137	83	34	199	859	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]		790	884	1 199	1 045	649	248	1 403	6 217	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	24	24	22	12	12	16	8	120	
		Dĺžka [m]	21	320	281	280	116	150	219	74	1 461	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	162	2 147	1 957	1 686	934	1 003	1 279	448	9 615	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	70	76	71	50	40	43	41	408	
		Dĺžka [m]	225	880	895	758	538	410	541	450	4 697	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]	1 421	4 994	5 460	4 386	2 833	2 430	3 092	2 523	27 138	
	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	POČET [ks]			1						1	
		Dĺžka [m]			6						6	
		Plocha [m <sup>2</sup> ]			30						30	
POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		19	103	113	108	76	60	62	63	604		
DĽŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		246	1 335	1 297	1 204	791	643	794	723	7 033		
PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:		1 583	7 930	8 410	7 271	4 813	4 082	4 618	4 374	43 080		

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH

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

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018



DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKÝ KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKÝ KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
TUNEĽY	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3			3	7	
		DĽŽKA [m]	2 840			8 138			5 725	16 703		
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	21 307			68 695			48 950	138 952		
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]			1				1	2		
		DĽŽKA [m]			319				604	923		
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			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:			763	8 656	4 179	2 621	8 032	4 199	1 661	4 863	34 974	
DĽŽKA OBJEKTOV SPOLU:			33 101	101 752	45 415	45 564	114 153	77 388	26 577	97 749	541 699	
PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:			332 820	331 183	176 756	249 359	532 419	476 384	157 519	595 833	2 852 271	

# 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: 01.01.2018

OKRES	DROUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZY				ŽELEZNICNE PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU						
		DIALNICE A DIALNIČNE PRIVADZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNIČNE PRIVADZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		DIALNICE A DIALNIČNE PRIVADZAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	PODJAZY SPOLU	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE						
Bratislava I	POČET [ks]			1		1									4					5				
	Dĺžka [m]			23		23									77		77			100				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]			315		315									580		580			895				
Bratislava II	POČET [ks]	26	9	3	5	43			2	2	14	10	2	32	58	1	1	2		105				
	Dĺžka [m]	8 946	760	131	437	10 274			0	0	396	352	49	540	1 337	15	17	32		11 643				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	108 349	7 774	1 426	6 735	124 283			0	4 039	4 084	343	5 034	13 500	105	102	207			137 990				
Bratislava III	POČET [ks]	1		1	2	4			6	6				4			4			14				
	Dĺžka [m]	165		81	7	253			0	0				108			108			361				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	1 898		932	33	2 862			0					916			916			3 778				
Bratislava IV	POČET [ks]	19	7	2	1	1	30	5	5	6	16	16	2	1	3	22			1	1	69			
	Dĺžka [m]	2 461	566	15	3	70	3 115	0	0	0	0	417	66	28	112	623			2 840	2 840	6 578			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	26 995	4 441	155	23	805	32 419				0	3 989	517	420	1 063	5 989			21 307	21 307	59 715			
Bratislava V	POČET [ks]	13	14		2	3	32	1	1		2	44	35		2	81		1	1		116			
	Dĺžka [m]	4 898	1 398		170	341	6 807	0	0		0	880	529		38	1 447		6	6		8 260			
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	55 769	14 160		1 105	4 503	75 537				0	9 888	4 866		318	15 072		36	36		90 645			
Malacky	POČET [ks]	15	18	40	25	98	15	17	56	47	135	19	1	2		22	1	8	9		264			
	Dĺžka [m]	261	175	797	478	1 711	151	589	324	1 064	333	6	14		353	6	104	110		3 238				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	2 896	1 606	7 283	3 306	15 090				0	3 696	69	133		3 898	57	596	653		19 641				
Pezinok	POČET [ks]				22	20		42		46	13	59		1	2		3			104				
	Dĺžka [m]				230	312	542		666	48	714		14	29		43				1 299				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]				2 159	2 271	4 430			0		147	331		478					4 907				
Senec	POČET [ks]	8	13	4	19	44	3	6	7	10	26	6	3		9		7	7		86				
	Dĺžka [m]	242	401	109	425	1 177	60	111	17	188	121	39			160		98	98		1 623				
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	2 790	5 369	1 658	2 839	12 656				0	1 504	403			1 907		687	687		15 249				
POČET [ks] SPOLU:		82	61	73	69	9	294	24	29	123	70	246	99	51	14	2	37	203	2	17	19	1	1	763
Dĺžka [m] SPOLU:		16 973	3 300	1 386	1 395	848	23 752		210	1 366	389	1 965	2 147	992	290	29	690	4 148	21	225	246	2 840	2 840	33 101
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		198 696	33 351	13 926	9 576	12 042	264 836	0	0	0	0	0	23 116	9 939	2 539	331	6 414	42 339	162	1 421	1 583	21 307	21 307	332 820

# 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU			
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		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	60	4	174	24	143	71	281	519	19	10	1	8	38		4	4			735		
	Dĺžka [m]	3 900	1 503	109	624	319	6 455	715	2 043	663	2 132	5 553	357	96	6	251	710		46	46			12 764		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	34 918	16 216	925	4 241	2 520	58 819					3 270	1 024	54	2 243	6 590		236	236				65 644		
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	15		39		91	33	192	316		2		2	4		1	1			360		
	Dĺžka [m]		106	108	72		286		817	288	1 564	2 668		16		4	20		7	7			2 981		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		740	1 455	386		2 580					146		30	176		42	42					2 798		
Brezno	POČET [ks]		86	19	41		146		219	112	135	466		9	1		10	7	7	14			636		
	Dĺžka [m]		1 072	268	611		1 951		2 701	1 087	1 329	5 117		67	4		71	92	78	170			7 309		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		9 462	2 325	3 948		15 735					510	30		540	611	458	1 069					17 343		
Detva	POČET [ks]		13	11	28	26		78	1	32	229	86	348	2	2		3	7		2	2		435		
	Dĺžka [m]		2 181	150	228	186	2 745	0	456	2 533	617	3 605		23	95		64	182		19	19		6 551		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		25 262	1 409	1 749	1 212	29 631					270	760		438	1 468		115	115				31 214		
Krupina	POČET [ks]			37	11	62		110		132	53	300	485						3	3			598		
	Dĺžka [m]			220	86	514		820		1 645	634	2 491	4 770						24	24			5 614		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 812	642	3 151		5 604										150	150			5 754			
Lučenec	POČET [ks]			38	24	70		132		102	52	349	503		2		1	3	4	12	16		654		
	Dĺžka [m]			911	194	566		1 671		1 459	370	1 255	3 083		11		73	84	35	186	221		5 059		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			10 428	1 390	3 744		15 562					114		475	588		240	1 167	1 407			17 558		
Poltár	POČET [ks]				15	37		52			77	273	350			1		1	7	4	11		414		
	Dĺžka [m]				103	240		343			13	1 226	1 239			8		8	117	59	176		1 766		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				750	1 420		2 170						60		60	790	394	1 184			3 414			
Revúca	POČET [ks]			8	11	31	49		99	1	12	181	244	438	3		1	1	5	6	2	8		550	
	Dĺžka [m]			311	325	206	406	1 248	0	128	1 333	1 143	2 604		34		1	1	36	61	30	91		3 979	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			3 282	3 483	1 566	2 381	10 710						362		8	6	376	370	163	532		11 618		
Rimavská Sobota	POČET [ks]			8	45	34	132		219		181	180	681	1 042	4	7	1	1	13	1	7	17	25		1 299
	Dĺžka [m]			1 078	461	358	1 171	3 068		2 091	1 923	6 261	10 276		51	68	5	13	137	34	107	238	379		13 860
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			13 328	4 093	2 800	7 359	27 580						563	468	33	78	1 141	120	748	1 263	2 130		30 851	
Veľký Krtíš	POČET [ks]				19	49	74	1	143		110	199	480	789			2	2		3	3			937	
	Dĺžka [m]				153	429	620	4	1 206		1 938	2 182	4 500	8 619			10	10		42	42			9 877	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 224	3 660	3 853	28	8 764								60	60		191	191			9 015		

# 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					PRIEPUSTY			PODJAZDY					ŽELEZNÍČNE PRIECESTIE			ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU			
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	MOSTY SPOLU	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	PRIEPUST SPOLU	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				
Zvolen	POČET [ks]	31	37	7	75		150	80	92	50	258	480	14	10	2	6	32				6	6		668
	Dĺžka [m]	1 831	1 320	40	1 256		4 447	2 334	1 562	491	2 310	6 697	225	174	38	135	572				50	50		11 766
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	20 639	12 979	263	10 254		44 135						2 176	1 734	203	905	5 018				304	304		49 456
Žarnovica	POČET [ks]	23	17	18	60		118	10	29	85	288	412	5	3		4	12	1		1	2			544
	Dĺžka [m]	2 428	134	105	1 185		3 852	142	340	948	2 332	3 761	131	88		30	249	9		10	19			7 881
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	25 144	1 021	739	9 604		36 507						1 164	786		205	2 155	59		70	129			38 790
Žiar n./Hronom	POČET [ks]	29	34	5	75		143	47	126	57	429	659	8	1	1	6	16				8	8		826
	Dĺžka [m]	3 152	618	24	858		4 652	1 060	1 560	773	3 911	7 304	110	27	32	130	299				91	91		12 346
	Plocha [m <sup>2</sup> ]	32 436	6 576	154	5 597		44 763						1 203	297	128	895	2 522				442	442		47 728
POČET [ks] SPOLU:		151	416	255	776	5	1 603	163	1 269	1 379	3 996	6 807	55	46	8	34	143	9	24	70	103	0	0	8 656
Dĺžka [m] SPOLU:		14 881	6 973	2 258	8 309	323	32 744	4 251	16 738	13 237	31 069	65 295	931	642	94	711	2 378	135	320	880	1 335	0	0	101 752
Plocha [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		155 008	69 439	18 416	57 150	2 548	302 561	0	0	0	0	0	9 006	5 838	515	5 334	20 692	790	2 147	4 994	7 930	0	0	331 183



# 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 SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAŽDY			PODJAŽDY SPOLU	ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL Y SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU				
		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZAČE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY							
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	26	41	92		1	1	2	1	5	11	17		193		
	DĽŽKA [m]		1 356	446	626	2 428		309	228	416	952		6	7	13	6	49	86	141		3 534		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		12 015	3 193	3 965	19 173							69	49	118	63	354	540	957		20 247		
Levice	POČET [ks]		62	32	126	220		134	70	232	436		2	1	3	7	5	14	26		685		
	DĽŽKA [m]		1 346	279	1 306	2 931		1 548	563	2 243	4 353		22	6	28	71	31	118	220		7 532		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		13 030	2 100	8 226	23 355							249	37	286	567	228	694	1 488		25 129		
Nitra	POČET [ks]		43	20	13	72	148	37	52	45	207	341	23	3	8	34	1	17	18		541		
	DĽŽKA [m]		10 706	252	184	649	11 791	1 524	620	405	1 658	4 206	446	81	165	692	7	170	177		16 866		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		109 025	2 645	2 418	4 256	118 345					4 304	725	1 087	6 115	53	888	941			125 401		
Nové Zámky	POČET [ks]		26	32	43	101		23	83	185	291		4	3	11	18	3	7	16	26	436		
	DĽŽKA [m]		727	896	624	2 247		231	811	1 792	2 834		84	23	131	238	50	131	224	405	5 724		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		5 729	6 993	4 175	16 897						645	160	861	1 665	258	716	1 244	2 218		20 780		
Šaľa	POČET [ks]		4	4	12	20		3	7	21	31						1	1	3	5	56		
	DĽŽKA [m]		378	32	50	460		57	59	190	306						7	40	49	96	862		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 951	266	317	4 533											42	142	311	495	5 028		
Topoľčany	POČET [ks]		14	25	47	86		35	62	182	279						2	2	6	10	375		
	DĽŽKA [m]		643	425	567	1 635		459	671	2 004	3 134						25	16	70	111	4 880		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 698	5 990	3 608	16 295											217	77	466	760	17 055		
Zlaté Moravce	POČET [ks]		38	11	10	47	106	16	19	31	140	206	7	4	6	17		2	4	6	335		
	DĽŽKA [m]		2 789	142	65	375	3 371	594	270	382	1 174	2 420	66	116	139	321	13	41	54		6 166		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		28 134	1 494	498	2 461	32 585						681	1 140	900	2 721	169	243	412		35 718		
POČET [ks] SPOLU:		81	156	132	394	763	53	291	324	1 008	1 676	30	14	4	26	74	15	22	71	108	0	0	2 621
DĽŽKA [m] SPOLU:		13 495	4 844	2 327	4 197	24 863	2 118	3 492	3 118	9 477	18 205	512	309	30	441	1 292	166	280	758	1 204	0	0	45 564
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		137 159	45 560	21 456	27 007	231 182	0	0	0	0	0	4 985	2 827	209	2 885	10 906	1 199	1 686	4 386	7 271	0	0	249 359

# ZÁKLAĐNÉ 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						PRIEPUSTY						PODJAZY						ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA						TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU									
		DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZACÉ		RYCHLOSTNÁ CESTA		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		VÝBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZACÉ		RYCHL. CESTY A PRIVADZACÉ RYCHL. CEST		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZACÉ		RYCHL. CESTY A PRIVADZACÉ RYCHL. CEST		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY					
Bardejov	POČET [ks]			39	20	152		211				921			925	1 193	6 472	8 590			1	1	2	4			6	6		1 093							
	DĽŽKA [m]			931	281	1 709		2 921												6	23	35	64			47	47		11 622								
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			9 737	2 300	10 290		22 327												63	173	273	508			260	260		23 095								
Humenné	POČET [ks]			16	26	84		126				21	113	363	497					5			5	1	1	7	9		637								
	DĽŽKA [m]			541	271	1 057		1 869				197	1 119	3 487	4 803					47			47	7	7	68	82		6 801								
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 129	1 925	6 507		15 561											343			343	56	51	446	553		16 457									
Kežmarok	POČET [ks]			22	26	77		125				19	73	217	309						1	1	2	4			6	6		446							
	DĽŽKA [m]			292	303	688		1 283				188	670	1 924	2 781						3	3	40	16	48	104			4 171								
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 517	2 231	3 727		8 474												36	36	232	118	272	622			9 132									
Levoča	POČET [ks]	20	27	4	50		101	7		73	17	80	177	18		4	1	10	33		2	2	4	1	1	1	316										
	DĽŽKA [m]	4 792	381	32	335		5 540	0		1 070	158	592	1 820	311		83	32	206	632		39	18	57	3 310	3 310	11 359											
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	55 246	4 290	292	2 127		61 955						3 177			645	224	1 358	5 403		273	90	363	25 528	25 528	93 249											
Medzilaborce	POČET [ks]			53	27		80				150	53	203									2	2	4			287										
	DĽŽKA [m]				537	253	790				1 682	519	2 201									14	30	44			3 035										
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 003	1 603		5 606														133	120	253			5 859											
Poprad	POČET [ks]	29	49	46	56		180	5		138	104	229	476	17		11	7	7	42	2	4	9	15	1	1	1	714										
	DĽŽKA [m]	6 552	1 366	703	954		9 575	0		1 615	1 508	2 248	5 371	758		273	117	166	1 314	24	37	74	135	1 971	1 971	18 366											
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	76 533	14 249	6 261	7 670		104 713						8 290			2 755	1 061	1 006	13 111	184	330	421	934	14 790	14 790	133 547											
Prešov	POČET [ks]	53	61	20	115		249	20		108	32	439	599	16		12	1	8	37	4		5	9	1	1	1	895										
	DĽŽKA [m]	9 313	1 705	235	1 172		12 425	0		1 537	307	3 860	5 704	248		324	17	256	845	40		76	116	2 857	2 857	21 947											
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	106 700	19 767	2 204	8 142		136 812						2 641			2 953	128	1 516	7 238	383		417	800	28 377	28 377	173 227											
Sabinov	POČET [ks]		17		69	2	88		20		211	231								1	1		5	5				325									
	DĽŽKA [m]			158		857	20	1 035		244		1 753	1 997							5	5		50	50		3 087											
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 454		5 216	150	6 820											43	43		245	245		7 108												
Snina	POČET [ks]		28	25	42		95			66	163	238	467								3	1		4			566										
	DĽŽKA [m]			287	265	362		914			654	1 755	2 140	4 548								20	3		23		5 485										
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 398	1 869	2 160		6 427													151	30		181			6 608										
Stará L'ubovňa	POČET [ks]		45	14	72		131			163	35	443	641						3	2	5	1	4	5			782										
	DĽŽKA [m]			792	148	1 083		2 023			2 525	397	4 512	7 434						31	18	49	6	59	65			9 571									
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 307	1 063	6 976		15 347											313	116	429	39	245	284				16 059									

# 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY						MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY						PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY						ŽELEZNÍČNE PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	DIALNICA	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZÁČKE	RYCHLOSTNÁ CESTA	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZÁČKE	RÝCHL. CESTY A PRIVADZÁČKE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZÁČKE	RÝCHL. CESTY A PRIVADZÁČKE RÝCHL. CEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	DIALNICE A DIALNÍČNE PRIVADZÁČKE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY						
Stropkov	POČET [ks]			12	17	65		94		30	65	313	408															502
	DĽŽKA [m]			235	248	793		1 276		409	543	2 691	3 644															4 920
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 877	1 821	4 829		8 526																				8 526
Svidník	POČET [ks]			7	43	6	96	152		4	141	35	425	605														760
	DĽŽKA [m]			860	625	52	925	2 462		0	955	412	2 131	3 498														5 999
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			11 094	5 945	357	5 586	22 981																				23 339
Vranov n./Topľou	POČET [ks]			50	23	52		125		125	118	327	570															709
	DĽŽKA [m]			738	304	793		1 835		1 652	1 053	3 086	5 791															7 792
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 523	2 342	5 300		15 166																				16 215
POČET [ks] SPOLU:		102	7	409	280	957	2	1 757	32	4	985	987	4 047	6 055	51	2	40	11	37	141	14	12	50	76	3	3	8 032	
DĽŽKA [m] SPOLU:		20 657	860	8 051	3 379	10 981	20	43 948	0	0	11 969	10 794	35 416	58 180	1 317	17	826	194	742	3 096	137	116	538	791	8 138	8 138	114 153	
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		238 478	11 094	84 193	26 667	70 131	150	430 713	0	0	0	0	0	0	14 107	171	7 691	1 618	4 613	28 198	1 045	934	2 833	4 813	68 695	68 695	532 419	

# 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY			MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY			PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY			ŽELEZNICE PRIECESTIA			TUNEL	TUNEL SPOLU	TRENČIANSKY KRAJ, SPOLU							
		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	PODJAZDY SPOLU										
	DOPRavný význam cestnej komunikácie	Rýchl. cesty a privádzače rýchlych cest	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	Rýchl. cesty a privádzače rýchlych cest	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy		Rýchl. cesty a privádzače rýchlych cest	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy	Cesty I. triedy	Cesty II. triedy	Cesty III. triedy									
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]		9	4	53	66	1	21	12	241	275	5	1	1	7	2	7	9	357						
	DĽŽKA [m]		78	19	441	538	0	281	102	2 864	3 247	54	20	14	88	36	78	114	3 987						
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		625	123	2 763	3 510						572	150	91	813	212	439	651	4 975						
Iлавa	POČET [ks]	7	16	14	29	66	8	6	50	154	218	9	1	2	1	13	3	3	6	303					
	DĽŽKA [m]	1 281	427	763	160	2 631	0	62	543	1 622	2 228	199	102	12	35	348	19	14	33	5 240					
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	15 593	4 916	7 461	905	28 875						2 189	868	84	245	3 386	133	70	203	32 464					
Myjava	POČET [ks]		24	46	70			98	301	399			3	3	6	1	1	1	476						
	DĽŽKA [m]		349	351	700			1 011	3 260	4 271			13	44	57	15	15	15	5 043						
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 239	2 332	5 571							163	264	427	98	98	98	6 095							
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16	17	18	59	110	1	39	61	242	343	4	2	2	5	13	1	1	467						
	DĽŽKA [m]	3 183	246	576	543	4 548	0	484	766	2 585	3 835	106	50	9	57	222	9	9	9	8 614					
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	38 533	2 666	6 292	3 506	50 997					1 292	679	66	251	2 288		50	50	53 335						
Partizánske	POČET [ks]		10	11	16	37		20	58	65	143		1		1	2	2	4	8	189					
	DĽŽKA [m]		141	186	266	593		259	727	742	1 728		7		7	13	25	44	82	2 410					
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 405	1 490	1 767	4 662						63			63	122	159	237	517	5 241					
Považská Bystrica	POČET [ks]	22	13	21	64	120		20	71	198	289	11	3	2	2	18		2	2	429					
	DĽŽKA [m]	15 707	275	929	523	17 434		362	954	2 243	3 559	196	60	63	24	343		26	26	21 362					
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	182 604	3 366	7 023	3 063	196 056					1 948	857	567	132	3 504		182	182	199 741						
Prievidza	POČET [ks]		76	33	86	195		188	87	305	580		12	2	14	3	7	10	799						
	DĽŽKA [m]		1 207	200	772	2 179		1 793	1 177	2 422	5 393		256		54	310	44	73	117	7 999					
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		12 195	1 473	5 088	18 756					2 391		289	2 680	339	495	834		22 270						
Púchov	POČET [ks]	15	2	32	10	43	102	3	3	68	41	235	350	3	1	6	1	4	5	474					
	DĽŽKA [m]	3 777	197	987	131	329	5 421	0	0	991	480	2 300	3 771	76	9	82	8	123	298	7	27	34	9 524		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	43 470	2 370	9 640	1 010	2 003	58 493					874	95	794	56	871	2 689	49	150	199	61 381				
Trenčín	POČET [ks]	26	54	31	77	188	3	86	77	304	470	8	10	5	6	29	2	4	12	18	705				
	DĽŽKA [m]	4 421	2 562	239	557	7 779	0	1 079	811	2 739	4 630	154	190	146	97	587	19	55	139	213	13 209				
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	50 602	28 106	2 004	3 573	84 284					1 666	1 800	1 120	662	5 248	140	403	809	1 351	90 882					
POČET [ks] SPOLU:	86	2	227	166	473	954	15	4	448	555	2 045	3 067	35	6	36	16	25	118	8	12	40	60	0	0	4 199
DĽŽKA [m] SPOLU:	28 369	197	5 923	3 392	3 942	41 823	0	0	5 312	6 572	20 778	32 662	731	63	767	265	434	2 260	83	150	410	643	0	0	77 388
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:	330 802	2 370	62 918	30 115	25 000	451 204	0	0	0	0	0	7 969	667	7 601	2 147	2 714	21 097	649	1 003	2 430	4 082	0	0	476 384	

# 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MÓSTY								PRIEPUSTY						PODJAZDY						ZELEZNÍCKE PRIECESTIA			TUNEL	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU				
		DOPRavný VÝZNAM CESTnej KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVÁDAŽCE		RÝCHL. CESTY A PRIVÁDAŽCE RÝCHL. CEST		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		VYBRAĽné MIESTNE KOMUNIKÁCIE		DIALNICE A DIALNICKÉ PRIVÁDAŽCE		CESTY I. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY		VYBRAĽné MIESTNE KOMUNIKÁCIE		PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNÍCKE PRIECESTIA SPOLU
DUNAJSKÁ Streda	POČET [ks]		16	29	45		90		14	12	43		69		2	1			3	1	3	14	18			180				
Dunajská Streda	DĺžKA [m]		464	847	903		2 214		190	111	383		684		31	10			41	10	38	142	190			3 129				
Dunajská Streda	PLOCHA [m²]		4 629	7 632	6 477		18 738								385	65			450	75	263	983	1 321			20 509				
Galanta	POČET [ks]		15	17	10	35		77		7	2	12	21		10	2	1	2		15		2	10	12			125			
Galanta	DĺžKA [m]		1 768	1 172	304	587	3 831		83	17	92	193		243	33	1	14		291	39	112	151				4 466				
Galanta	PLOCHA [m²]		16 805	12 717	2 534	3 834	35 889								2 507	252	9	98		2 865	209	769	978				39 732			
Hlohovec	POČET [ks]		7		7	20	7		41	4	4	32	44	84	6		1	1		8		1	2	3			136			
Hlohovec	DĺžKA [m]		282		153	682	60		1 177	0	72	365	459	896	147		3	8		158		16	23	39			2 270			
Hlohovec	PLOCHA [m²]		3 133		1 543	7 041	424		12 140						1 830		27	56		1 913		92	89	181			14 234			
Piešťany	POČET [ks]		8		2	33	19		62		2	67	41	110	10			1		11		3		3		186				
Piešťany	DĺžKA [m]		302		24	605	239		1 170		31	718	386	1 135	176			11		187		23		23		2 515				
Piešťany	PLOCHA [m²]		3 441		256	5 053	1 822		10 572						2 111			88		2 199		161		161			12 931			
Senica	POČET [ks]		6		12	34	45		97	6	50	135	217	408	10			1		11	1	4	7	12			528			
Senica	DĺžKA [m]		1 369		208	389	502		2 468	0	580	1 352	2 096	4 029	304			29		333	9	33	80	122			6 952			
Senica	PLOCHA [m²]		14 416		1 940	3 304	3 153		22 812						3 292			189		3 480	68	207	420	695			26 987			
Skalica	POČET [ks]		2		10	11	21	1	45		48	11	97	156					0	1		4	5			206				
Skalica	DĺžKA [m]		484		247	139	156	17	1 043		593	88	826	1 506					0	15		74	89			2 638				
Skalica	PLOCHA [m²]		5 687		2 379	1 143	1 025	119	10 352										0	105		232	337			10 689				
Trnava	POČET [ks]		8		8	22	21	57	1	117	1	28	43	77	149	7	5	4	2	5	2	25	3	6	9		300			
Trnava	DĺžKA [m]		487		386	854	122	699	54	2 602	0	383	363	586	1 331	206	110	45	22	76	35	494	70	110	180		4 607			
Trnava	PLOCHA [m²]		5 698		4 800	9 080	854	4 974	459	25 864						2 663	1 267	552	292	545	308	5 627		348	599	946			32 437	
POČET [ks] SPOLU:	31	23	86	158	229	2	529	11	153	302	531	997	33	15	9	5	9	2	73	3	16	43	62	0	0	1 661				
DĺžKA [m] SPOLU:	2 924	2 154	3 122	3 088	3 146	71	14 505	0	1 932	3 014	4 828	9 774	833	353	112	41	130	35	1 504	34	219	541	794	0	0	26 577				
PLOCHA [m²] SPOLU:	32 375	21 605	32 543	27 560	21 707	578	136 367	0	0	0	0	9 895	3 773	1 216	422	919	308	16 533	248	1 279	3 092	4 618	0	0	157 519					

# ZÁKLAZNÉ 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: 01.01.2018

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY				ZELEZNICNE PRIECESTIA				TUNEL		ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU							
		DALINICE A DALINÍČNE PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRIVÁDZACE RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	DALINICE A DALINÍČNE PRIVÁDZACE	RÝCHL. CESTY A PRV. RÝCHL. CIEST	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	VYBRANÉ MIESTNE KOMUNIKÁCIE	PODJAZDY SPOLU	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ZELEZNICNE PRIECESTIA SPOLU	DALINICE A DALINÍČNE PRIVÁDZACE	CESTY I. TRIEDY	TUNEL SPOLU					
Bytča	POČET [ks]	12		16	18	22		68		74	77	139	290					14	2	7	6	15	2	1	3	361			
	DĽŽKA [m]	3 796		1 415	212	253		5 676		1 017	698	1 189	2 904	43				10		53						8 633			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	44 375		16 278	1 773	1 388		63 813					483					85		568							64 380		
Čadca	POČET [ks]			46	51	72		169	1	148	191	362	702	6													903		
	DĽŽKA [m]	2 632		1 270	1 046			4 948	0	1 899	2 288	3 753	7 940	63													15 153		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	29 048		10 474	7 258			46 779					564														68 744		
Dolný Kubín	POČET [ks]	7	39	8	47			101		174	6	6	186		2	8		2		12	3	8	11				310		
	DĽŽKA [m]	1 559	1 480	78	714			3 831		2 197	0	16	2 213		17	117		25		159	62	51	113				6 316		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	16 554		16 009	659	4 427		37 649					179														39 569		
Kysucké Nové Mesto	POČET [ks]		5		37			42			35		189	224					1		1		2	2			269		
	DĽŽKA [m]	45		473				518		600		2 072	2 672														3 243		
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	55	40	30	81	1		207	23	123	104	294	544	11		4	5	7	27		5	5				783			
	DĽŽKA [m]	11 189		712	676	1 116		8	13 701	0	1 802	1 514	3 461	6 777	242		147	141	135	665		101	101				21 244		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	128 456		6 523	5 456	6 999		64	147 498				2 669		1 368	1 222	880		6 138		366						154 002		
Martin	POČET [ks]	2		46		60		108	1	30	8	159	198	10	2	11		3		26		5	5				337		
	DĽŽKA [m]	63		2 546	116	856		3 581	0	509	73	1 641	2 222	168	20	189		67		444		75	75				6 322		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	692		28 193	962	5 519		35 367				1 848	180	2 352		458		4 837				497	497				40 701		
Námestovo	POČET [ks]		30	20	47			97		62	22	9	93														190		
	DĽŽKA [m]	363	223	812		11		1 409		566	0	0	566														1 975		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 695	1 639	5 280		46		9 660																			9 660		
Ružomberok	POČET [ks]	2		46		60		108	12	115		160	287	4						4	1	5	6				405		
	DĽŽKA [m]	26		887		765		1 678	0	1 530		1 917	3 447	82						82	7	65	72				5 279		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	311		8 414		5 317		14 041				920							920	105	405	510				15 471			
Turčianske Teplice	POČET [ks]	4	20	7	46			77	1	61	25	85	172		2	2		2		6	1	4	5				260		
	DĽŽKA [m]	404	183	28	362			977	0	687	265	805	1 757		44	36		21		101	15	47	62				2 897		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 884	1 685	201	2 408			8 177				462							943	113	289	401				9 520			
Tvrdošín	POČET [ks]	13	12	23	34			82		34	16	21	71		1	1	1	3		6	1	1	3				162		
	DĽŽKA [m]	602	319	445	497			1 863		559	0	0	559		11	16	19	19		65	10	11	12				2 520		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	6 087	2 655	3 052	2 969			14 763				116	120	219	125		579	75	83	78		5	11	1			15 577		
Žilina	POČET [ks]	19		83	29	109	4	244		125	80	369	574	5	35	2	8	2	53		6	11	1			1 883			
	DĽŽKA [m]	4 106		6 391	632	1 201	375	12 705		1 629	702	3 397	5 728	276	811	29	124	2	1 242	51	37	88	4 405		4 405	24 168			
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	43 933		63 847	5 710	8 452	4 225	126 167				2 953		7 793	218	818	17	11 798	379		176	555	35 240		35 240	173 760			
POČET [ks] SPOLU:		90	24	382	192	608	7	1 303	37	1	981	529	1 793	3 341	39	7	69	8	27	2	152	14	8	41	63	3	1	4	4 863
DĽŽKA [m] SPOLU:		19 180	2 565	16 973	3 680	8 095	394	50 887	0	0	12 994	5 540	18 250	36 784	874	92	1 444	189	425	2	3 026	199	74	450	723	5 725	604	6 329	97 749
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		217 767	26 524	175 831	29 925	53 625	4 335	508 007	0	0	0	0	0	9 435	936	14 236	1 658	2 785	17	29 066	1 403	448	2 523	4 374	48 950	5 436	54 386	595 833	

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR – KRAJE- OKRESY**

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2018**

**BRATISLAVA, 2018**

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa roku postavenia

## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES



STAV SIEŤE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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	4							5	4	12	3	14	1	43
	Bratislava III	2		1						1					4
	Bratislava IV	3		1		2			2	13	1	3	2	3	30
	Bratislava V	3									17	8	4		32
	Malacky			3	17	8	9	18	34	4	2	1	2	98	
	Pezinok	1	1	1	4	7	6	5	2	8	1	2	4	42	
	Senec				4	1	9	13	12	3			2	44	
	<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>294</b>
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	9		2	18	12	26	30	40	7	4	6	20		174
	Banská Štiavnica	3		2	1	5	10	6	5	4		2	1		39
	Brezno	6		1	31	9	28	41	10	3	7	2	8		146
	Detva				12	22	17	8	4	2				13	78
	Krupina	1		2	21	30	27	16	12					1	110
	Lučenec	3	1	2	3	18	42	31	5	18	6		3		132
	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	14	22	16	63	53	17	4	1	11	5		219
	Veľký Krtíš	4	4	3	4	27	23	32	18	13	7	4	1	3	143
	Zvolen	1	1		3	8	28	28	18	32	18	3	6	4	150
	Žarnovica	6			1	24	11	19	17	10	1	6	23		118
	Žiar nad Hronom	3	1		7	15	17	25	14	17	8	13	19	4	143
	<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>	<b>47</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>197</b>	<b>218</b>	<b>361</b>	<b>276</b>	<b>175</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>84</b>	<b>62</b>	<b>1 603</b>
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	1							9		1	2	1		14
	Košice III	1										2		3	
	Košice IV	2						1	3		4	2	7	1	20
	Košice - okolie	2	1	4	15	26	33	46	50	14	9	16	3	14	233
	Michalovce				6	13	12	23	36	9	5	2	1		107
	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	7	19	18	6	3	7	1	1	77
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:	Trebišov				4	12	19	27	46	8	9				125
	<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>92</b>	<b>100</b>	<b>177</b>	<b>230</b>	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>863</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		1		4	10	16	26	9	10	4	1		82
	Levice	11	3		15	34	46	30	36	23	18	2	1	1	220
	Nitra	4	2	10	17	23	16	19	19	11	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
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>18</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>52</b>	<b>88</b>	<b>132</b>	<b>111</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>763</b>

# MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa roku postavenia



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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	1	1		3	10	22	26	33	20	4	3	3	3	126	
	Kežmarok	1	1		2	8	20	27	18	28	4	9	4	3	125	
	Levoča	5				2	14	18	22	4	9	5	9	13	101	
	Medzilaborce	1			3	2	15	27	14	8	4	2	4		80	
	Poprad	6	5	1	5	22	11	23	31	26	4	6	35	5	180	
	Prešov	6	1		8	15	22	35	41	25	34	20	22	20	249	
	Sabinov				1	5	8	21	27	13	3	5	1	3	88	
	Snina				1	9	10	17	36	13	2	3	3		95	
	Stará Lubovňa				1	1	5	7	15	47	34	6	8	1	131	
	Stropkov					3	7	35	25	13	5	3		2	94	
	Svidník					2	15	43	43	20	13	4	10	1	152	
	Vranov nad Topľou				1	9	9	19	26	29	13	12	4	2	125	
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		29	11	3	43	102	196	349	426	252	118	74	96	58	1 757	
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	13	9	18	15		2				66	
	Ilava	2	1		4	4	4	15	11	6	1	17		1	66	
	Myjava		1		7	10	7	16	16	6	5	1	1		70	
	Nové Mesto nad Váhom	4		1	10	12	8	16	10	10	14	24	1		110	
	Partizánske				1		8	2	12	8	4	2			37	
	Považská Bystrica	2			1	4	8	22	19	25	11	7	21		120	
	Prievidza	4			12	34	34	49	20	21	17	2	2		195	
	Púchov					5	8	14	12	15	16	4	4	23	1	102
	Trenčín	8	2	1	5	14	21	18	51	15	6	32	9	6	188	
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		24	6	2	48	107	107	178	165	103	62	87	57	8	954	
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda					3	6	13	52	3	11	2			90	
	Galanta	1	2	1	2	11	3	3	22	3	16	9		4	77	
	Hlohovec	2			6	1	2	8	8	1	11	1	1		41	
	Piešťany	3			11	5	9	4	6	9	14	1			62	
	Senica		1	2	3	8	17	13	24	21	5	1	2		97	
	Skalica	2			2	2	14	2	12	7		1	2	1	45	
	Trnava	4	1	2	8	14	15	10	18	16	14	7	3	5	117	
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		12	4	5	32	44	66	53	142	60	71	22	8	10	529	
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	19	15	15	1	169	
	Dolný Kubín	1	1			9	8	19	19	11	18	6	7	2	101	
	Kysucké Nové Mesto	1			1	2	5	10	4	11	6	2			42	
	Liptovský Mikuláš	4	1		7	27	17	21	27	40	29	31	3		207	
	Martin	1				6	5	28	31	11	2	22		2	108	
	Námestovo					4	10	31	24	13	8	5	2		97	
	Ružomberok	6	4	1	9	6	10	16	25	15	15	1			108	
	Turčianske Teplice			1	3	3	7	27	18	12		2	4		77	
	Tvrdosín				1		13	24	21	5	1	2	15		82	
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		59	10	9	34	111	107	232	248	182	131	94	81	5	1 303	
MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:		220	50	34	287	766	944	1 485	1 666	991	606	398	387	232	8 066	

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

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	2		22	43
	Bratislava III			1	1				2	4
	Bratislava IV	2	2	4	10	4			8	30
	Bratislava V	10	3	7	1	2	2		7	32
	Malacky	4	1	21	45	16	8	1	2	98
	Pezinok	2	3	17	13	6	1			42
	Senec	5	1	2	22	9	4		1	44
BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:		29	14	55	97	39	17	1	42	294
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	4	17	35	45	36	13		24	174
	Banská Štiavnica		5	29	3	1	1			39
	Brezno	11	16	49	45	9	12	1	3	146
	Detva			30	25	7	3		13	78
	Krupina	2	4	37	38	20	9			110
	Lučenec	3	1	60	42	18	7	1		132
	Poltár			24	27	1				52
	Revúca	9	6	34	46		3		1	99
	Rimavská Sobota	12	14	91	80	11	11			219
	Veľký Krtíš	5	3	47	76	6	5		1	143
	Zvolen	12	16	54	46	17	4		1	150
	Žarnovica	26	3	54	24	7	4			118
	Žiar nad Hronom	9	21	54	30	6	1		22	143
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:		93	106	598	527	139	73	2	65	1 603
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	3	10	22	30	2	4			71
	Košice I	6	2	11	2					21
	Košice II	3	2	5	2	1			1	14
	Košice III			2					1	3
	Košice IV	10	1	4	3				2	20
	Košice - okolie	17	23	92	61	19	8		13	233
	Michalovce	2	15	42	32	7	8	1		107
	Rožňava	7	14	47	40	10	2	1		121
	Sobrance	1	22	23	21	2	2			71
	Spišská Nová Ves	6	9	20	33	6	3			77
	Trebišov	3	10	40	59	10	3			125
KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:		58	108	308	283	57	30	2	17	863
NITRIANSKY KRAJ	Komárno	1		30	47	4				82
	Levice	1	5	58	131	22	2		1	220
	Nitra	12	35	69	21	11				148
	Nové Zámky	3	9	45	31	11	2			101
	Šala	2	6	5	5	2				20
	Topoľčany		3	44	32	6	1			86
	Zlaté Moravce	20	13	26	16	3			28	106
NITRIANSKY KRAJ SPOLU:		39	71	277	283	59	5		29	763

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

- počet mostov podľa stavebného stavu



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2018

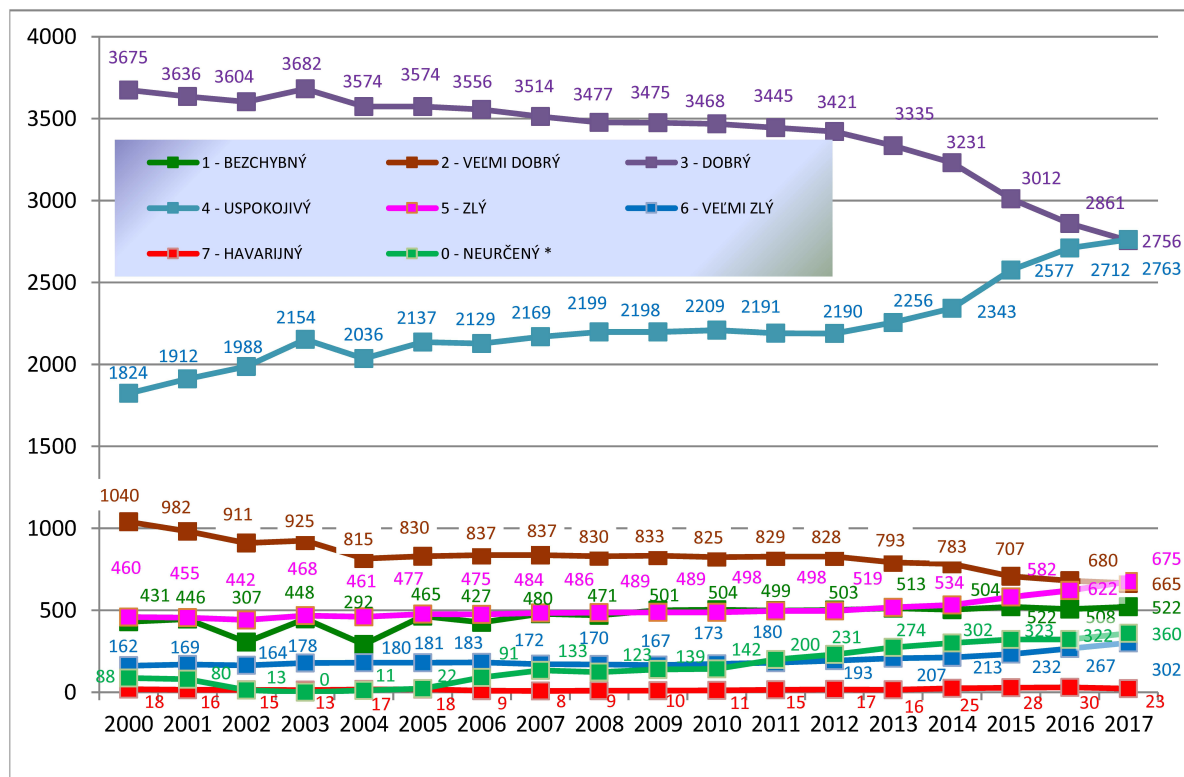
KRAJ	OKRES	1 - BEZHÝBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZĽÝ	6 - VEĽMI ZĽÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	10	6	114	68	10	2	1		211
	Humenné	3	10	75	32	4	1	1		126
	Kežmarok	12	8	56	34	9	5		1	125
	Levoča	9	7	37	29	1	1		17	101
	Medzilaborce	6	9	50	10	2	2		1	80
	Poprad	5	12	71	40	13	7	2	30	180
	Prešov	38	18	88	59	8	1		37	249
	Sabinov	6	6	46	25	4	1			88
	Snina	4	7	50	22	9	2	1		95
	Stará Lubovňa	7	16	50	41	6	5	4	2	131
	Stropkov	5	7	46	28	5	3			94
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	2	17	71	43	9	2		8	152
	Vranov nad Topľou	5	9	32	61	15	2	1		125
PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:		112	132	786	492	95	34	10	96	1 757
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			5	54	6	1			66
	Ilava	9	12	16	20	6	3			66
	Myjava	3	3	21	36	1	5	1		70
	Nové Mesto nad Váhom	13	10	36	40	8	3			110
	Partizánske			4	27	5	1			37
	Považská Bystrica	10	11	28	25	16	14	2	14	120
	Prievidza	6	15	59	107	5	2		1	195
	Púchov	15	14	19	26	14	7		7	102
	Trenčín	31	22	44	66	18	5		2	188
TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:		87	87	232	401	79	41	3	24	954
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda	2	13	65	9	1				90
	Galanta	8	10	14	33	7	1		4	77
	Hlohovec	1		14	17	8			1	41
	Piešťany	1	5	19	25	9	3			62
	Senica	1	6	57	24	7	2			97
	Skalica			4	18	10	7	2	1	45
	Trnava	3	6	41	46	15	4		2	117
TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:		14	33	176	220	62	13	1	10	529
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	8	2	11	25	14	3		5	68
	Čadca	15	5	25	72	30	12		10	169
	Dolný Kubín	5	14	36	26	7	7		6	101
	Kysucké Nové Mesto	1	1	7	23	9	1			42
	Liptovský Mikuláš	21	22	66	59	16	16		7	207
	Martin	13	13	30	30	11	9		2	108
	Námestovo	5	4	38	31	10	7	1	1	97
	Ružomberok	5	12	21	47	8	14	1		108
	Turčianske Teplice	1	8	29	21	10	4		4	77
	Tvrdošín	6	3	16	29	7	5	1	15	82
ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:		10	30	45	97	23	11	1	27	244
MOSTY CELKOM:		522	665	2 756	2 763	675	302	23	360	8 066

## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu Roky 2000 - 2017



ROK	POČET MOSTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH SO STAVEBNÝM STAVOM								
	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBÝ	3 - DOBÝ	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

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 1.1.2018**



Vlastník mostu	Správca mostu	D	PD	R	PR	I.	II.	III.	MK (v križ. s CK)	Celkový súčet
Štát	CÚ					1		1		2
	GRO			83						83
	MR							1		1
	MO SR					1				1
	Od.záv. BB							1		1
	SSC				3 1 760	1	3	2		1 769
	SC ŽSK					11				11
NDS	ŽSR					2				2
	NDS	392	3	227	16	61	1	2	8	710
	BA SK	RC BA					64	64		128
	BB SK	BB RSC				1	254	775	1	1 031
	KE SK	SC KSK					208	450		658
	NR SK	RSC NR					132	394		526
	PO SK	SC PSK					280	956		1 236
	TN SK	SC TN SK					166	471		637
	TT SK	SUC TT SK				1	157	228	1	387
	ZA SK	SC ŽSK				4	181	607	2	794
	BA mesto	MAG BA	1			29	7	3	3	43
	BB - mesto	BB							4	4
	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		1	3
<b>Celkový súčet</b>		<b>394</b>	<b>3</b>	<b>310</b>	<b>19</b>	<b>1 874</b>	<b>1 479</b>	<b>3 961</b>	<b>26</b>	<b>8 066</b>