



Odbor cestnej databanky - 2100

# **VYBRANÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH** **NA SIETI CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ SR**

## **ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE**

Stav siete cestných komunikácií k 1.1.2020

BRATISLAVA, 2020

**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. Marianna Králiková  
Anna Šimonová

kl. 432

[marianna.kralikova@ssc.sk](mailto:marianna.kralikova@ssc.sk)  
[anna.simonova@ssc.sk](mailto: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 01.01.2020.

# 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> .....	31
Počet mostných objektov podľa <b>stavebného stavu</b> .....	33
Počet mostov v SR podľa triedy CK .....	37

# LEGENDA

<b>D</b>	<b>Diaľnica</b>
<b>R</b>	<b>Rýchlostná cesta</b>
<b>PD , PR</b>	<b>Privádzac dialnice, privádzac rýchlostnej cesty :</b>

*(je cestná komunikácia s obmedzeným prístupom umožňujúca prepojenie diaľnice alebo rýchlostnej cesty s najbližšou cestou I. alebo II. triedy alebo miestnou rýchlostnou komunikáciou. Je budovaná v samostatnej trase a nevyužíva pre svoju funkciu trasu existujúcej cesty alebo miestnej komunikácie, prípadne jej preložku. )*

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	Granvia Operation a.s.
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 rýchlostných ciest Čadca
NDS - SSUR GA	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Galanta
NDS - SSUR KE	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Košice
NDS - SSUR NB	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Nová Baňa
NDS - SSUR ZV	Národná diaľničná spoločnosť, a.s. - Stredisko správy a údržby rýchlostných ciest Zvolen
RC BA	Regionálne cesty Bratislava
RSUC NR - KN	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Komárno
RSUC NR - LV	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Levice
RSUC NR - NR	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nitra
RSUC NR - NZ	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Nové Zámky
RSUC NR - TO	Regionálna správa a údržba ciest Nitra, a.s. – Stredisko správy a údržby Topoľčany
SC KSK - KS	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Košice-okolie
SC KSK - MI	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Michalovce
SC KSK - RV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Rožňava
SC KSK - SNV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Spišská Nová Ves
SC KSK -TV	Správa ciest Košického samosprávneho kraja, Správa a údržba Trebišov
SC TN SK - PB	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Považská Bystrica
SC TN SK - PD	Správa ciest Trenčianskeho samosprávneho kraja - Stredisko údržby Prievidza
SC TN SK - 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
(A)	Rakúska republika
(CZ)	Česká Republika
(H)	Maďarská republika
(PL)	Poľská republika
(UA)	Ukrajina
BaDol	Baňa Dolina, a.s.
Dolvap	Dolvap s.r.o.
INY	Správca - iný
MO SR	Ministerstvo obrany SR
NEAPL	Správca - neaplikovateľný
NEZN	Správca - neznámy
NPI sro	Nová Polhora Invest, s.r.o.
OZ BB	Odštepny závod Banská Bystrica
PoVa	Povodie Váhu
SPF	Slovenský pozemkový fond
SVP RK	SVP Ružomberok
VV sp	Vodohospodárska Výstavba štátny podnik
ZA-Invest	Žilina Invest, s.r.o.
Združ. D1	Združenie D1 križovatka Blatné
ŽSR	Železnice Slovenskej republiky

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

## **ZÁKLADNÉ ÚDAJE O CESTNÝCH OBJEKTOCH**

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

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2020**

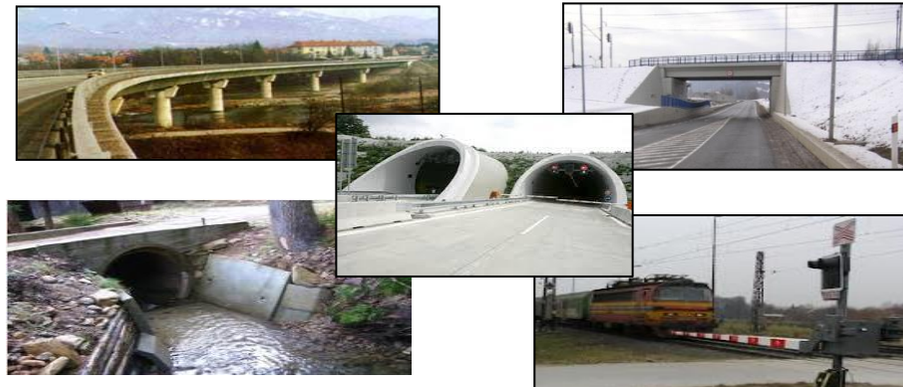
**BRATISLAVA, 2020**

# ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

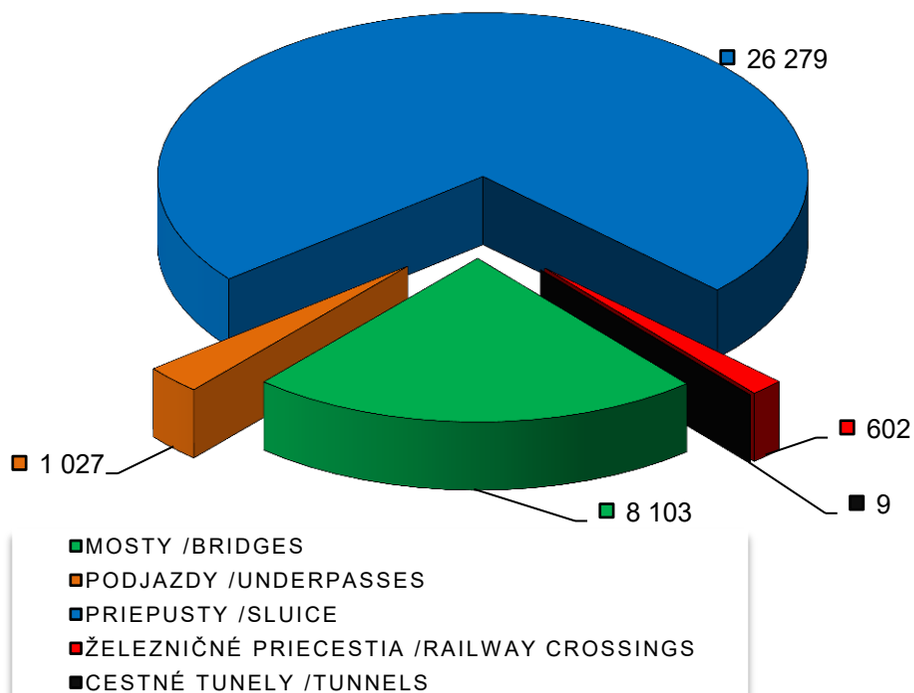
## STAV K 1.1.2020 - BASIC DATA ABOUT OBJECTS ON ROADS



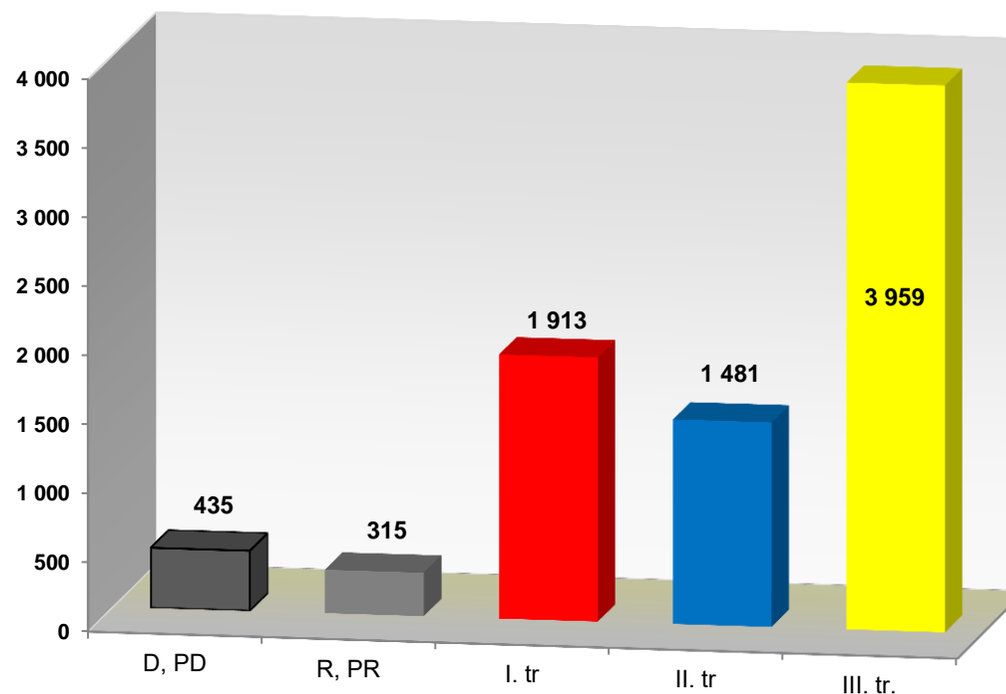
DRUH OBJEKTU	POČET	DĹŽKA vozovky na objekte	PLOCHA vozovky na objekte
	[ks]	[m]	[m <sup>2</sup> ]
MOSTY /BRIDGES	8 103	261 182	2 608 284
PODJAZDY /UNDERPASSES	1 027	19 536	185 858
PRIEPUSTY /SLUICE	26 279	282 672	-
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA /RAILWAY CROSSINGS	602	7 070	43 259
CESTNÉ TUNELY /TUNNELS	9	17 658	147 013



### 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: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
		MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]	PLOCHA VOZOVKY [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA VOZOVKY [m]
MOSTY	KAMENNÉ							44	206	1 643	57	247	1 654	100	432	2 551	201	885	5 848
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	5	468	5 660	14	324	3 171	43	1 240	11 163	40	465	3 962	166	1 951	11 640	268	4 448	35 596
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ	1	927	12 256				2	425	2 661	3	132	785	9	365	1 834	15	1 849	17 536
	OCELOBETÓN	1	10	80	1	87	827	4	57	488	1	33	248	17	234	1 172	24	421	2 813
	MONOL. PREDPÄTÝ BETÓN	111	45 422	526 570	68	15 794	163 918	92	13 246	136 346	24	3 084	30 689	29	2 185	17 550	324	79 731	875 074
	MONOL. PROSTÝ BETÓN				2	11	114	96	608	5 303	57	216	1 562	76	306	1 777	231	1 141	8 756
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	35	1 891	22 311	44	1 118	11 114	752	9 581	86 899	637	6 225	45 241	1 758	11 981	73 804	3 226	30 796	239 370
	PREFABR. PREDP. BETÓN	139	15 502	176 427	94	12 483	129 520	429	22 060	244 929	266	10 054	95 384	702	19 856	137 368	1 630	79 955	783 627
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	48	2 095	24 142	26	588	5 902	409	4 616	46 934	380	2 869	23 307	1 066	7 661	47 141	1 929	17 829	147 426
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	15	5 386	62 346	42	4 202	44 895	13	517	5 378				3	171	1 441	73	10 276	114 060
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN	1	2 662	33 318	3	1 060	11 787	3	416	4 502				7	95	663	14	4 233	50 270
	TEHLOVÉ							2	5	36	12	49	346	13	74	469	27	128	850
	INÝ MATERIÁL+KOMBINOVANÝ	4	728	8 516	3	442	5 422	6	285	2 515	1	3	20	5	82	490	19	1 540	16 962
NEURČENÉ	75	23 410	263 531	18	1 925	20 141	18	1 841	19 710	3	152	1 391	8	622	5 324	122	27 950	310 097	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>435</b>	<b>98 501</b>	<b>1 135 159</b>	<b>315</b>	<b>38 034</b>	<b>396 811</b>	<b>1 913</b>	<b>55 103</b>	<b>568 505</b>	<b>1 481</b>	<b>23 529</b>	<b>204 587</b>	<b>3 959</b>	<b>46 015</b>	<b>303 222</b>	<b>8 103</b>	<b>261 182</b>	<b>2 608 284</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		476	5 957		577	6 628		656	6 019		1 711	18 622	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	114	1 759		240	8 469		2 772	40 083		2 536	29 694		8 580	85 189		14 242	165 194	
	BETÓNOVÉ	61	1 887		120	4 160		1 141	16 132		1 544	18 210		5 436	51 151		8 302	91 539	
	TEHLOVÉ							14	141		8	73		23	272		45	485	
	OCELOVÉ	5	607					10	81		11	114		68	674		94	1 476	
	PVC	25	316		95	3 269		20	288		25	236		61	606		226	4 715	
	INÉ							2	17		4	45		3	24		9	86	
NEURČENÉ	51			20			264	150		474	110		841	294		1 650	554		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>256</b>	<b>4 569</b>		<b>477</b>	<b>15 916</b>		<b>4 699</b>	<b>62 850</b>		<b>5 179</b>	<b>55 110</b>		<b>15 668</b>	<b>144 228</b>		<b>26 279</b>	<b>282 672</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	283	5 690	62 301	126	2 071	20 587	246	5 260	51 834	43	874	7 671	92	2 260	15 541	790	16 155	157 934
	POD ŽELEZNICOU	8	103	1 132	3	59	626	46	558	4 733	34	473	4 089	100	1 231	7 647	191	2 424	18 227
	INÉ	5	737	8 023				13	76	534	2	2	16	16	45	349	36	860	8 922
	NEURČENÉ				1	7	77	3	56	478				6	34	221	10	97	776
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>296</b>	<b>6 530</b>	<b>71 456</b>	<b>130</b>	<b>2 137</b>	<b>21 290</b>	<b>308</b>	<b>5 950</b>	<b>57 579</b>	<b>79</b>	<b>1 349</b>	<b>11 776</b>	<b>214</b>	<b>3 570</b>	<b>23 758</b>	<b>1 027</b>	<b>19 536</b>	<b>185 858</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							63	747	5 210	96	1 263	8 212	300	3 748	21 610	459	5 758	35 032
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	20	164	4	92	651	2	14	87	9	126	902
	NEZABEZPEČENÉ							12	146	1 137	24	201	1 421	107	965	5 670	143	1 312	8 228
	Z TOHO VLEČKOVÉ							9	105	795	8	64	521	34	395	2 289	51	564	3 604
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>75</b>	<b>893</b>	<b>6 347</b>	<b>120</b>	<b>1 464</b>	<b>9 633</b>	<b>407</b>	<b>4 713</b>	<b>27 280</b>	<b>602</b>	<b>7 070</b>	<b>43 259</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>7</b>	<b>16 735</b>	<b>139 248</b>				<b>2</b>	<b>923</b>	<b>7 765</b>						<b>9</b>	<b>17 658</b>	<b>147 013</b>	
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>994</b>	<b>126 335</b>	<b>1 345 863</b>	<b>922</b>	<b>56 087</b>	<b>418 101</b>	<b>6 997</b>	<b>125 719</b>	<b>640 195</b>	<b>6 859</b>	<b>81 452</b>	<b>225 995</b>	<b>20 248</b>	<b>198 526</b>	<b>354 260</b>	<b>36 020</b>	<b>588 118</b>	<b>2 984 413</b>

## ZÁKLADNÉ ÚDAJE O OBJEKTOCH NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH

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



## ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR - KRAJE

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

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]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DLŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ	1	2	12	62	234	1 499	29	112	715	18	97	599	26	122	804	22	110	690	4	10	64	39	198	1 466	201	885	5 848	
	OCEL PLNOSTENNÁ	1	6	56	42	379	2 804	13	200	1 158	49	997	7 627	36	294	1 949	55	1 065	9 352	12	487	4 534	60	1 020	8 118	268	4 448	35 596	
	OCEL PRIHRADOVÁ	2	938	12 383	1	63	252	1	158	1 059	3	363	2 059	2	82	535	2	66	429	1	9	41	3	170	779	15	1 849	17 536	
	OCELOBETÓN	1	5	30	7	90	559				3	160	1 055	1	10	80	9	88	526				3	68	564	24	421	2 813	
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	51	15 424	176 892	62	10 196	106 034	25	4 507	51 439	25	7 057	69 219	35	9 191	104 439	34	11 830	135 473	13	1 450	14 621	79	20 076	216 958	324	79 731	875 074	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN	4	155	1 224	67	305	2 398	20	85	642	2	7	48	65	274	1 838	24	106	1 031	3	12	92	46	197	1 483	231	1 141	8 756	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	87	961	8 955	731	5 885	44 641	335	2 978	21 416	368	3 499	27 059	592	4 450	31 803	422	5 315	46 313	198	1 685	11 371	493	6 023	47 812	3 226	30 796	239 370	
	PREFABR. PREDP. BETÓN	48	3 587	36 228	264	12 141	115 322	202	7 781	72 556	117	8 558	84 787	441	16 457	157 655	151	8 161	86 239	146	8 839	88 488	261	14 431	142 352	1 630	79 955	783 627	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	74	806	7 799	351	2 760	22 233	231	1 621	11 951	147	1 294	9 882	492	3 495	24 124	221	2 950	28 933	133	1 488	11 533	280	3 415	30 972	1 929	17 829	147 426	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	2	120	1 033	12	939	10 632	9	269	2 770	16	2 362	24 730	15	2 628	29 764	7	2 692	31 613				12	1 266	13 519	73	10 276	114 060	
	SPRIAHNUTÁ OCEL-BETÓN					4	755	8 564	1	9	50	2	378	3 775	3	13	61		1 975	23 700				4	1 103	14 120	14	4 233	50 270
	TEHLOVÉ	2	7	52							11	40	255	1	4	32				13	77	512					27	128	850
	INÝ MATERIÁL+KOMBINOVANÝ	2	8	51	7	457	5 535	1	15	210				5	338	3 591	2	13	71	1	455	5 346	1	254	2 159	19	1 540	16 962	
NEURČENÉ	11	1 048	10 932	3	36	346	4	270	2 934	1	5	30	44	9 180	102 481	16	8 216	94 175	1	9	68	42	9 186	99 132	122	27 950	310 097		
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>286</b>	<b>23 067</b>	<b>255 645</b>	<b>1 613</b>	<b>34 240</b>	<b>320 820</b>	<b>871</b>	<b>18 005</b>	<b>166 897</b>	<b>762</b>	<b>24 817</b>	<b>231 123</b>	<b>1 758</b>	<b>46 538</b>	<b>459 155</b>	<b>965</b>	<b>42 587</b>	<b>458 544</b>	<b>525</b>	<b>14 521</b>	<b>136 667</b>	<b>1 323</b>	<b>57 407</b>	<b>579 433</b>	<b>8 103</b>	<b>261 182</b>	<b>2 608 284</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ	12	117		604	6 529		143	1 666		252	2 503		341	3 763		159	1 932		64	641		136	1 472		1 711	18 622		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	63	607		3 728	46 813		1 406	16 467		529	5 569		3 789	41 957		2 060	22 691		649	6 391		2 018	24 700		14 242	165 194		
	BETÓNOVÉ	106	1 327		1 808	18 772		1 280	13 417		877	10 456		1 850	20 399		832	10 373		311	3 491		1 238	13 304		8 302	91 539		
	TEHLOVÉ	1	15		9	82		3	24		13	132		2	27		1	9		12	105		4	92		45	485		
	OCELOVÉ				6	60		10	83		1	12		60	1 131					6	55		11	136		94	1 476		
	PVC	2	42		67	1 517		33	275		59	2 075		36	502		3	37		2	21		24	247		226	4 715		
NEURČENÝ	66			752	186		219	86		52	11		341	319		67	9		17			145	30		1 659	640			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>250</b>	<b>2 107</b>		<b>6 974</b>	<b>73 957</b>		<b>3 094</b>	<b>32 018</b>		<b>1 783</b>	<b>20 757</b>		<b>6 419</b>	<b>68 098</b>		<b>3 122</b>	<b>35 050</b>		<b>1 061</b>	<b>10 703</b>		<b>3 576</b>	<b>39 982</b>		<b>26 279</b>	<b>282 672</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU	158	3 308	34 679	99	1 968	17 838	83	1 523	15 196	51	1 026	9 031	116	2 337	21 012	90	1 931	18 883	57	1 173	13 292	136	2 889	28 002	790	16 155	157 934	
	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	7	209	2 185	3	4	29	36	860	8 922	
	NEURČENÉ				3	3	16	2	13	122							1	28	196	1	23	242	3	30	200	10	97	776	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>174</b>	<b>3 570</b>	<b>37 046</b>	<b>144</b>	<b>2 386</b>	<b>20 770</b>	<b>146</b>	<b>2 274</b>	<b>21 052</b>	<b>74</b>	<b>1 292</b>	<b>10 906</b>	<b>141</b>	<b>3 086</b>	<b>28 285</b>	<b>118</b>	<b>2 270</b>	<b>21 161</b>	<b>72</b>	<b>1 493</b>	<b>16 475</b>	<b>158</b>	<b>3 165</b>	<b>30 162</b>	<b>1 027</b>	<b>19 536</b>	<b>185 858</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ	16	223	1 415	91	1 232	7 423	84	1 040	6 687	74	925	5 714	59	650	3 820	34	375	2 484	51	692	3 903	50	621	3 587	459	5 758	35 032	
	Z TOHO VLEČKOVÉ				2	31	229	3	69	487	1	7	42				2	13	106			1	6	39	9	126	902		
	NEZABEZPEČENÉ	3	23	168	12	131	712	29	263	1 764	34	279	1 557	18	181	1 099	24	240	1 465	10	93	657	13	102	808	143	1 312	8 228	
Z TOHO VLEČKOVÉ				7	65	413	17	183	1 279	6	85	388	7	88	525	6	76	441	5	48	361	3	19	199	51	564	3 604		
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>		<b>19</b>	<b>246</b>	<b>1 583</b>	<b>103</b>	<b>1 363</b>	<b>8 134</b>	<b>113</b>	<b>1 303</b>	<b>8 451</b>	<b>108</b>	<b>1 204</b>	<b>7 271</b>	<b>77</b>	<b>831</b>	<b>4 918</b>	<b>58</b>	<b>615</b>	<b>3 948</b>	<b>61</b>	<b>785</b>	<b>4 560</b>	<b>63</b>	<b>723</b>	<b>4 395</b>	<b>602</b>	<b>7 070</b>	<b>43 259</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>				<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>				<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>						<b>4</b>	<b>6 329</b>	<b>54 386</b>	<b>9</b>	<b>17 626</b>	<b>146 717</b>		
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>730</b>	<b>31 830</b>	<b>315 581</b>	<b>8 834</b>	<b>111 946</b>	<b>349 724</b>	<b>4 225</b>	<b>53 919</b>	<b>198 729</b>	<b>2 727</b>	<b>48 070</b>	<b>249 300</b>	<b>8 398</b>	<b>126 691</b>	<b>561 053</b>	<b>4 263</b>	<b>80 522</b>	<b>483 654</b>	<b>1 719</b>	<b>27 502</b>	<b>157 701</b>	<b>5 124</b>	<b>107 606</b>	<b>668 376</b>	<b>36 020</b>	<b>588 086</b>	<b>2 984 117</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 - BRATISLAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ													1	2	12	1	2	12
	OCEĽ PLNOSTENNÁ								1	6	55,5						1	6	56
	OCEĽ 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	13	695	6450,7	10	435	2826,9	48	3 587	36 228
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	16	215	2389,6				19	164	1965,8	27	282	2477,8	12	145	965,5	74	806	7 799
	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	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>82</b>	<b>16 967</b>	<b>198 637</b>				<b>61</b>	<b>3 300</b>	<b>33 351</b>	<b>76</b>	<b>1 476</b>	<b>14 738</b>	<b>67</b>	<b>1 324</b>	<b>8 920</b>	<b>286</b>	<b>23 067</b>	<b>255 645</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ										8	78		4	39		12	117	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							13	130		16	189		34	288		63	607	
	BETÓNOVÉ	4	32					7	81		83	1 098		12	116		106	1 327	
	TEHLOVÉ										1	15					1	15	
	PVC	1	14											1	28		2	42	
NEURČENÉ	22						9			17			18			66			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>27</b>	<b>46</b>					<b>29</b>	<b>210</b>		<b>125</b>	<b>1 379</b>		<b>69</b>	<b>471</b>		<b>250</b>	<b>2 107</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	102	2 179	23 478				45	894	9 106	10	207	1 921	1	28	174	158	3 308	34 679
	POD ŽELEZNICOU	4	52	591				6	98	833	4	83	613	2	29	331	16	262	2 367
	INÉ																		
	NEURČENÉ																		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>106</b>	<b>2 231</b>	<b>24 069</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>992</b>	<b>9 939</b>	<b>14</b>	<b>290</b>	<b>2 534</b>	<b>3</b>	<b>57</b>	<b>504</b>	<b>174</b>	<b>3 570</b>	<b>37 046</b>
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																		
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>											<b>2</b>	<b>21</b>	<b>162</b>	<b>17</b>	<b>225</b>	<b>1 421</b>	<b>19</b>	<b>246</b>	<b>1 583</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>													<b>1</b>	<b>2 840</b>	<b>21 307</b>
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>216</b>	<b>22 084</b>	<b>244 012</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>141</b>	<b>4 502</b>	<b>43 290</b>	<b>217</b>	<b>3 166</b>	<b>17 433</b>	<b>156</b>	<b>2 077</b>	<b>10 845</b>	<b>730</b>	<b>31 830</b>	<b>315 581</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 - BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU			
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	
MOSTY	KAMENNÉ							22	75	548	12	44	317	28	115	635	62	234	1 499	
	OCEĽ PLNOSTENNÁ				2	32	358	15	98	1 017	4	39	276	21	210	1 153	42	379	2 804	
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													1	63	252	1	63	252	
	OCEĽ OBETÓN							2	22	172				5	68	387	7	90	559	
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN				39	7 747	81 769	13	1 577	15 795	3	188	1 988	7	684	6 482	62	10 196	106 034	
	MONOL. PROSTÝ BETÓN				2	11	114	30	143	1 315	20	70	489	15	81	480	67	305	2 398	
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN				27	612	6 165	181	1 901	16 806	139	861	6 238	384	2 511	15 432	731	5 885	44 641	
	PREFABR. PREDP. BETÓN				53	5 833	58 970	64	2 322	25 517	31	727	6 708	116	3 259	24 128	264	12 141	115 322	
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN				15	175	1 772	93	1 005	10 364	47	338	2 470	196	1 242	7 627	351	2 760	22 233	
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				12	939	10 632										12	939	10 632	
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-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	
<b>MOSTY SPOLU:</b>					<b>157</b>	<b>16 509</b>	<b>173 560</b>	<b>423</b>	<b>7 154</b>	<b>71 617</b>	<b>256</b>	<b>2 267</b>	<b>18 486</b>	<b>777</b>	<b>8 310</b>	<b>57 157</b>	<b>1 613</b>	<b>34 240</b>	<b>320 820</b>	
PRIEPUSTY	KAMENNÉ				2	18		167	1 992		195	2 432		240	2 087		604	6 529		
	ŽELEZOBETÓNOVÉ				227	8 165		887	12 716		714	8 278		1 900	17 653		3 728	46 813		
	BETÓNOVÉ				66	1 988		157	2 075		213	2 327		1 372	12 382		1 808	18 772		
	TEHLOVÉ							6	57					3	26		9	82		
	OCEĽOVÉ							1	10		1	14		4	36		6	60		
	PVC				32	1 110		13	190		2	18		20	200		67	1 517		
NEURČENÉ				10			51	75		232	77		459	34		752	186			
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>337</b>	<b>11 281</b>		<b>1 282</b>	<b>17 114</b>		<b>1 357</b>	<b>13 146</b>		<b>3 998</b>	<b>32 416</b>		<b>6 974</b>	<b>73 957</b>		
PODJAZDY	POD CESTOU				54	914	8 815	26	499	4 733	1	32	163	18	523	4 127	99	1 968	17 838	
	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	
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>					<b>56</b>	<b>939</b>	<b>9 084</b>	<b>46</b>	<b>642</b>	<b>5 838</b>	<b>8</b>	<b>94</b>	<b>515</b>	<b>34</b>	<b>711</b>	<b>5 334</b>	<b>144</b>	<b>2 386</b>	<b>20 770</b>	
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	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	
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>9</b>	<b>135</b>	<b>790</b>	<b>24</b>	<b>320</b>	<b>2 147</b>	<b>70</b>	<b>908</b>	<b>5 198</b>	<b>103</b>	<b>1 363</b>	<b>8 134</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>550</b>	<b>28 729</b>	<b>182 644</b>	<b>1 760</b>	<b>25 045</b>	<b>78 244</b>	<b>1 645</b>	<b>15 827</b>	<b>21 148</b>	<b>4 879</b>	<b>42 345</b>	<b>67 689</b>	<b>8 834</b>	<b>111 946</b>	<b>349 724</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 - KOŠICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIAĽNICE A DIAĽNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ							1	4	34	12	45	291	16	63	390	29	112	715
	OCEĽ PLNOSTENNÁ										2	15	88	11	185	1 070	13	200	1 158
	OCEĽ PRIHRADOVÁ							1	158	1 059							1	158	1 059
	OCEĽOBETÓN																		
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	2	1 175	15532	4	1 300	14369	11	1 261	14 557	4	461	4 783	4	310	2 199	25	4 507	51 439
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							7	26	272	4	17	134	9	42	237	20	85	642
	MONOLITCKÝ ŽELEZOBETÓN	1	62	717				65	758	6 611	83	870	6 518	186	1 288	7 570	335	2 978	21 416
	PREFABR. PREDP. BETÓN	2	86	817	2	41	451	50	2 790	31 580	56	2 046	20 011	92	2 818	19 697	202	7 781	72 556
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	6	77	921,1				29	198	1 842	62	404	3 298	134	942	5 890	231	1 621	11 951
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN				6	200	2200	2	18	162				1	51	408	9	269	2 770
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN													1	9	50	1	9	50
	TEHLOVÉ																		
INÝ MATERIÁL								1	15	210							1	15	210
NEURČENÉ								3	234	2 790				1	36	144	4	270	2 934
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>11</b>	<b>1 400</b>	<b>17 987</b>	<b>12</b>	<b>1 541</b>	<b>17 020</b>	<b>170</b>	<b>5 462</b>	<b>59 116</b>	<b>223</b>	<b>3 858</b>	<b>35 122</b>	<b>455</b>	<b>5 744</b>	<b>37 653</b>	<b>871</b>	<b>18 005</b>	<b>166 897</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							28	642		74	716		41	308		143	1 666	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	4	148		9	252		247	4 397		436	5 060		710	6 611		1 406	16 467	
	BETÓNOVÉ							107	2 000		359	4 070		814	7 347		1 280	13 417	
	TEHLOVÉ							1	10		1	8		1	6		3	24	
	OCEĽOVÉ										2	18		8	65		10	83	
	PVC	2									19	162		12	113		33	275	
NEURČENÉ	6							41			45	66		127	20		219	86	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>12</b>	<b>148</b>		<b>9</b>	<b>252</b>		<b>424</b>	<b>7 049</b>		<b>936</b>	<b>10 100</b>		<b>1 713</b>	<b>14 469</b>		<b>3 094</b>	<b>32 018</b>	<b>0</b>
PODJAZDY	POD CESTOU	29	469	5292,3	13	154	1597,5	28	644	6358,5	3	46	468,4	10	210	1479,5	83	1 523	15 196
	POD ŽELEZNICOU							7	80	771,5	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
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>	<b>29</b>	<b>469</b>	<b>5 292</b>	<b>14</b>	<b>161</b>	<b>1 675</b>	<b>39</b>	<b>785</b>	<b>7 501</b>	<b>12</b>	<b>241</b>	<b>2 623</b>	<b>52</b>	<b>618</b>	<b>3 962</b>	<b>146</b>	<b>2 274</b>	<b>21 052</b>	
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							4	43	328	7	61	458	18	159	978	29	263	1 764
	Z TOHO VLEČKOVÉ							3	36	275	4	39	315	10	108	689	17	183	1 279
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>								<b>12</b>	<b>115</b>	<b>964</b>	<b>24</b>	<b>281</b>	<b>1 957</b>	<b>77</b>	<b>907</b>	<b>5 530</b>	<b>113</b>	<b>1 303</b>	<b>8 451</b>
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>								<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>							<b>1</b>	<b>319</b>	<b>2 329</b>
<b>OBJEKTY NA CK SPOLU:</b>		<b>52</b>	<b>2 017</b>	<b>23 279</b>	<b>35</b>	<b>1 954</b>	<b>18 694</b>	<b>646</b>	<b>13 730</b>	<b>69 909</b>	<b>1 195</b>	<b>14 480</b>	<b>39 701</b>	<b>2 297</b>	<b>21 738</b>	<b>47 145</b>	<b>4 225</b>	<b>53 919</b>	<b>198 729</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 - NITRIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I. TRIEDY			CESTY II. TRIEDY			CESTY III. TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ							2	5	36	6	47	303	10	45	260	18	97	599
	OCEĽ. PLNOSTENNÁ				12	292	2 813	4	250	1 518	9	144	1 309	24	311	1 987	49	997	7 627
	OCEĽ. PRIEHRADOVÁ							1	267	1 602	1	73	346	1	23	110	3	363	2 059
	OCEĽ.OBETÓN				1	87	827							2	73	229	3	160	1 055
	MONOL. PREDPÁTY 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	76	1 102	9 912	62	520	3 687	218	1 465	9 318	368	3 499	27 059
	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 OCEĽ-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	
<b>MOSTY SPOLU:</b>					<b>81</b>	<b>13 495</b>	<b>137 159</b>	<b>156</b>	<b>4 803</b>	<b>45 554</b>	<b>132</b>	<b>2 326</b>	<b>21 447</b>	<b>393</b>	<b>4 193</b>	<b>26 963</b>	<b>762</b>	<b>24 817</b>	<b>231 123</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							23	235		73	701		156	1 567		252	2 503	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ				2	17		155	1 877		114	1 117		258	2 558		529	5 569	
	BETÓNOVÉ				44	1 912		103	1 323		126	1 401		604	5 821		877	10 456	
	TEHLOVÉ							6	66		3	26		4	39		13	132	
	OCEĽOVÉ										1	12					1	12	
	PVC				57	2 039		1	21					1	15		59	2 075	
NEURČENÉ				3			4	11		16			29			52	11		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>					<b>106</b>	<b>3 968</b>		<b>292</b>	<b>3 534</b>		<b>333</b>	<b>3 256</b>		<b>1 052</b>	<b>10 000</b>		<b>1 783</b>	<b>20 757</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>217</b>	<b>17 975</b>	<b>142 144</b>	<b>477</b>	<b>8 812</b>	<b>49 580</b>	<b>491</b>	<b>5 892</b>	<b>23 341</b>	<b>1 542</b>	<b>15 392</b>	<b>34 234</b>	<b>2 727</b>	<b>48 070</b>	<b>249 300</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 SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ							4	27	200,6	9	43	297,9	13	52	305	26	122	804
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	2	40	408,5				3	11	85,5	11	49	326,9	20	194	1128,2	36	294	1 949
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ													2	82	535	2	82	535
	OCEĽOBETÓN	1	10	80													1	10	80
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	20	8 158	94032,3	1	104	1 196	10	649	6904,6	2	260	2210	2	20	96	35	9 191	104 439
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							19	94	702,2	14	67	486,9	32	113	649,2	65	274	1 838
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	2	96	1152,6				155	1 322	10966	96	952	7080,6	339	2 080	12604	592	4 450	31 803
	PREFABR. PREDP. BETÓN	35	4 173	48112,3	5	701	9 265	104	4 241	49116	62	1 387	11629	235	5 955	39533	441	16 457	157 655
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	106	1253,5				91	659	6163,2	86	609	4588,3	310	2 121	12119	492	3 495	24 124
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	8	2 121	24437,3	1	55	633	6	452	4694							15	2 628	29 764
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN													3	13	61	3	13	61
	TEHLOVÉ													1	4	32	1	4	32
INÝ MATERIÁL	3	273	3 170				1	5	61				1	60	360	5	338	3 591	
NEURČENÉ	34	8 323	94 848				10	549	4 862					308	2 772	44	9 180	102 481	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>110</b>	<b>23 300</b>	<b>267 494</b>	<b>7</b>	<b>860</b>	<b>11 094</b>	<b>403</b>	<b>8 009</b>	<b>83 754</b>	<b>280</b>	<b>3 367</b>	<b>26 620</b>	<b>958</b>	<b>11 002</b>	<b>70 194</b>	<b>1 758</b>	<b>46 538</b>	<b>459 155</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							109	1 326		110	1 223		122	1 214		341	3 763	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	82	772					534	7 730		398	5 331		2 775	28 124		3 789	41 957	
	BETÓNOVÉ	3	15					312	4 471		387	4 879		1 148	11 035		1 850	20 399	
	TEHLOVÉ													2	27		2	27	
	OCEĽOVÉ	4	571					2	19		6	61		48	480		60	1 131	
	PVC	14	259					3	38		3	45		16	161		36	502	
	NEURČENÉ	3			4			70	51		107	12		157	256		341	319	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>106</b>	<b>1 616</b>		<b>4</b>			<b>1 030</b>	<b>13 634</b>		<b>1 011</b>	<b>11 551</b>		<b>4 268</b>	<b>41 296</b>		<b>6 419</b>	<b>68 098</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	50	801	8445,25	2	17	171	34	776	7332,9	9	179	1515	21	564	3548,8	116	2 337	21 012
	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																		
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>52</b>	<b>1 338</b>	<b>14 352</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>171</b>	<b>40</b>	<b>826</b>	<b>7 779</b>	<b>11</b>	<b>194</b>	<b>1 618</b>	<b>36</b>	<b>711</b>	<b>4 366</b>	<b>141</b>	<b>3 086</b>	<b>28 285</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							12	124	862	11	109	875	36	417	2 084	59	650	3 820
	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
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>14</b>	<b>161</b>	<b>1 095</b>	<b>12</b>	<b>116</b>	<b>934</b>	<b>51</b>	<b>554</b>	<b>2 889</b>	<b>77</b>	<b>831</b>	<b>4 918</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>		<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>												<b>3</b>	<b>8 138</b>	<b>68 695</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>271</b>	<b>34 392</b>	<b>350 541</b>	<b>13</b>	<b>877</b>	<b>11 264</b>	<b>1 487</b>	<b>22 630</b>	<b>92 628</b>	<b>1 314</b>	<b>15 228</b>	<b>29 171</b>	<b>5 313</b>	<b>53 563</b>	<b>77 448</b>	<b>8 398</b>	<b>126 691</b>	<b>561 053</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 - TRENČIANSKY KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU					
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			
MOSTY	KAMENNÉ										11	46	301,9	11	64	388,2	22	110	690			
	OCEĽ PLNOSTENNÁ	3	428	5251,8				3	207	1550	2	9	65,5	47	421	2484,4	55	1 065	9 352			
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ		0	0							1	48	312	1	18	117	2	66	429			
	OCEĽOBETÓN		0	0										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		0	0							12	72	800,1	7	21	150,5	5	13	80,1	24	106	1 031
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	10	1 096	13365,1	4	39	422,2	112	1 595	15456	80	1 075	7820,1	216	1 510	9249,7	422	5 315	46 313			
	PREFABR. PREDP. BETÓN	31	3 988	46574,8				44	1 729	19176	24	1 168	11385	52	1 276	9103,6	151	8 161	86 239			
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	5	1 404	16482,5	1	16	169,6	50	448	4603,5	36	294	2760,3	129	788	4916,9	221	2 950	28 933			
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	3	2 244	26838	4	448	4775,5										7	2 692	31 613			
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN		1 975	23700														1 975	23 700			
	TEHLOVÉ																					
INÝ MATERIÁL, KOMBINOVANÝ		0	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				
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>86</b>	<b>28 329</b>	<b>330 367</b>	<b>10</b>	<b>698</b>	<b>7 707</b>	<b>229</b>	<b>5 948</b>	<b>63 110</b>	<b>165</b>	<b>3 393</b>	<b>30 193</b>	<b>475</b>	<b>4 219</b>	<b>27 167</b>	<b>965</b>	<b>42 587</b>	<b>458 544</b>			
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							61	710		50	800		48	422		159	1 932				
	ŽELEZOBETÓNOVÉ							247	3 469		388	4 484		1 425	14 738		2 060	22 691				
	BETÓNOVÉ	34	1 505		9	248		112	1 633		114	1 280		563	5 708		832	10 373				
	TEHLOVÉ										1	9					1	9				
	PVC				1	14		1	15					1	8		3	37				
NEURČENÉ	9			3			49	9		2			4			67	9					
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>43</b>	<b>1 505</b>		<b>13</b>	<b>261</b>		<b>470</b>	<b>5 836</b>		<b>555</b>	<b>6 572</b>		<b>2 041</b>	<b>20 875</b>		<b>3 122</b>	<b>35 050</b>				
PODJAZDY	POD CESTOU	35	731	7 969	6	63	667	29	678	6804,3	9	198	1648	11	261	1795,3	90	1 931	18 883			
	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			
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>35</b>	<b>731</b>	<b>7 969</b>	<b>6</b>	<b>63</b>	<b>667</b>	<b>36</b>	<b>761</b>	<b>7 553</b>	<b>16</b>	<b>265</b>	<b>2 147</b>	<b>25</b>	<b>450</b>	<b>2 826</b>	<b>118</b>	<b>2 270</b>	<b>21 161</b>			
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							6	58	479	8	117	782	20	200	1 224	34	375	2 484			
	Z TOHO VLEČKOVÉ ZAB.							1	5	58				1	8	48	2	13	106			
	NEZABEZPEČENÉ							2	25	171	4	34	229	18	181	1 066	24	240	1 465			
	Z TOHO VLEČKOVÉ NEZAB.							1	7	49				5	69	392	6	76	441			
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>8</b>	<b>83</b>	<b>649</b>	<b>12</b>	<b>151</b>	<b>1 010</b>	<b>38</b>	<b>381</b>	<b>2 289</b>	<b>58</b>	<b>615</b>	<b>3 948</b>				
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																0	0	0				
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>164</b>	<b>30 565</b>	<b>338 336</b>	<b>29</b>	<b>1 022</b>	<b>8 374</b>	<b>743</b>	<b>12 628</b>	<b>71 313</b>	<b>748</b>	<b>10 381</b>	<b>33 349</b>	<b>2 579</b>	<b>25 925</b>	<b>32 282</b>	<b>4 263</b>	<b>80 522</b>	<b>483 654</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 - TRNAVSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ										3	7	45,5	1	3	18,3	4	10	64
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							3	337	3672	1	40	340	8	110	521,5	12	487	4 534
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ												1	9	40,5	1	9	41	
	OCEĽOBETÓN																		
	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
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	1	6	63	1	55	385	24	244	2014,9	63	701	4602,5	109	679	4305,2	198	1 685	11 371
	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	45	387	3035,5	57	713	4624,9	133	1 488	11 533
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN																		
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-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	1	9	68	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>31</b>	<b>2 955</b>	<b>32 757</b>	<b>23</b>	<b>2 154</b>	<b>21 605</b>	<b>87</b>	<b>3 174</b>	<b>33 083</b>	<b>157</b>	<b>3 111</b>	<b>27 671</b>	<b>227</b>	<b>3 127</b>	<b>21 551</b>	<b>525</b>	<b>14 521</b>	<b>136 667</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							14	132		38	410		12	100		64	641	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	1	16					98	1 237		169	1 712		381	3 426		649	6 391	
	BETÓNOVÉ	15	212		1	12		39	564		113	1 291		143	1 412		311	3 491	
	TEHLOVÉ										2	16		10	90		12	105	
	OCEĽOVÉ										1	9		5	46		6	55	
	PVC													2	21		2	21	
	NEURČENÉ	6						2			2			7			17		
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>22</b>	<b>228</b>		<b>1</b>	<b>12</b>		<b>153</b>	<b>1 932</b>		<b>325</b>	<b>3 437</b>		<b>560</b>	<b>5 094</b>		<b>1 061</b>	<b>10 703</b>	
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	1	1	8,7	2	5	33,3	7	209	2 185
	NEURČENÉ							1	23	242							1	23	242
<b>PODJAZDY SPOLU:</b>		<b>33</b>	<b>833</b>	<b>9 895</b>	<b>15</b>	<b>353</b>	<b>3 773</b>	<b>10</b>	<b>135</b>	<b>1 458</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>422</b>	<b>9</b>	<b>131</b>	<b>927</b>	<b>72</b>	<b>1 493</b>	<b>16 475</b>
ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA	ZABEZPEČENÉ							3	34	248	13	198	1 129	35	460	2 527	51	692	3 903
	Z TOHO VLEČKOVÉ																		
	NEZABEZPEČENÉ										3	23	161	7	70	496	10	93	657
	Z TOHO VLEČKOVÉ										1	6	39	4	42	322	5	48	361
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU:</b>							<b>3</b>	<b>34</b>	<b>248</b>	<b>16</b>	<b>221</b>	<b>1 289</b>	<b>42</b>	<b>530</b>	<b>3 023</b>	<b>61</b>	<b>785</b>	<b>4 560</b>	
<b>CESTNÉ TUNELY SPOLU:</b>																<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>OBJEKTY SPOLU:</b>		<b>86</b>	<b>4 016</b>	<b>42 653</b>	<b>39</b>	<b>2 519</b>	<b>25 378</b>	<b>253</b>	<b>5 275</b>	<b>34 789</b>	<b>503</b>	<b>6 810</b>	<b>29 382</b>	<b>838</b>	<b>8 882</b>	<b>25 501</b>	<b>1 719</b>	<b>27 502</b>	<b>157 701</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 - ŽILINSKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE			RÝCHLOSTNÉ CESTY			CESTY I.TRIEDY			CESTY II.TRIEDY			CESTY III.TRIEDY			SPOLU		
	MATERIÁL KONŠTRUKCIE	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POČET [ks]	DĹŽKA [m]	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]
MOSTY	KAMENNÉ							15	95	825	4	15	98	20	88	544	39	198	1 466
	OCEĽ PLNOSTENNÁ							15	337	3 320	10	163	1 502	35	520	3 296	60	1 020	8 118
	OCEĽ PRIEHRADOVÁ												3	170	779	3	170	779	
	OCEĽOBETÓN							2	35	316	1	33	248				3	68	564
	MONOL. PREDPÁTY BETÓN	29	12 676	143 746	5	293	3 064	33	6 061	60 832	6	558	5 443	6	488	3 873	79	20 076	216 958
	MONOL. PROSTÝ BETÓN							24	116	959	11	38	281	11	43	244	46	197	1 483
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN	12	339	3 810				119	2 441	23 085	87	1 032	7 123	275	2 211	13 794	493	6 023	47 812
	PREFABR. PREDP. BETÓN	36	3 598	40 663	1	205	1 948	82	5 709	64 187	31	1 584	12 883	111	3 335	22 672	261	14 431	142 352
	PREFABR. ŽELEZOBETÓN	9	192	1 967	1	192	1 936	84	1 718	18 010	42	308	2 734	144	1 005	6 326	280	3 415	30 972
	SPRIAHNUTÁ BETÓN-BETÓN	4	1 021	11 071	3	198	1 926	5	47	522							12	1 266	13 519
	SPRIAHNUTÁ OCEĽ-BETÓN	1	687	9 618				3	416	4 502							4	1 103	14 120
	TEHLA																		
INÝ MATERIÁL							1	254	2 159							1	254	2 159	
NEURČENÉ	24	7 037	77 041	15	1 889	19 795	1	24	204				2	236	2 092	42	9 186	99 132	
<b>MOSTY SPOLU:</b>		<b>115</b>	<b>25 550</b>	<b>287 916</b>	<b>25</b>	<b>2 777</b>	<b>28 668</b>	<b>384</b>	<b>17 253</b>	<b>178 920</b>	<b>192</b>	<b>3 731</b>	<b>30 311</b>	<b>607</b>	<b>8 096</b>	<b>53 618</b>	<b>1 323</b>	<b>57 407</b>	<b>579 433</b>
PRIEPUSTY	KAMENNÉ							74	919		29	270		33	283		136	1 472	
	ŽELEZOBETÓNOVÉ	27	823		2	35		591	8 527		301	3 523		1 097	11 792		2 018	24 700	
	BETÓNOVÉ	5	123					304	3 987		149	1 863		780	7 331		1 238	13 304	
	TEHLOVÉ							1	8					3	84		4	92	
	OCEĽOVÉ	1	36					7	53					3	48		11	136	
	PVC	8	43		5	107		2	24		1	12		8	61		24	247	
	NEURČENÉ	5						40	22		57			43	8		145	30	
<b>PRIEPUSTY SPOLU:</b>		<b>46</b>	<b>1 026</b>		<b>7</b>	<b>143</b>		<b>1 019</b>	<b>13 539</b>		<b>537</b>	<b>5 668</b>		<b>1 967</b>	<b>19 606</b>		<b>3 576</b>	<b>39 982</b>	
PODJAZDY	POD CESTOU	38	891	9 490	6	58	579	68	1 451	14 311	8	180	1 599	16	309	2 023	136	2 889	28 002
	POD ŽELEZNICOU	3	37	389	1	34	357	2	43	321	1	14	112	9	114	754	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>41</b>	<b>928</b>	<b>9 879</b>	<b>7</b>	<b>92</b>	<b>936</b>	<b>72</b>	<b>1 500</b>	<b>14 684</b>	<b>9</b>	<b>194</b>	<b>1 711</b>	<b>29</b>	<b>451</b>	<b>2 954</b>	<b>158</b>	<b>3 165</b>	<b>30 162</b>
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
<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>2 544</b>	<b>63</b>	<b>723</b>	<b>4 395</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>205</b>	<b>33 229</b>	<b>346 745</b>	<b>39</b>	<b>3 012</b>	<b>29 603</b>	<b>1 490</b>	<b>33 095</b>	<b>200 443</b>	<b>746</b>	<b>9 667</b>	<b>32 470</b>	<b>2 644</b>	<b>28 603</b>	<b>59 115</b>	<b>5 124</b>	<b>107 606</b>	<b>668 376</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: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
<b>MOSTY</b>	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	82		11		110	86	31	115	<b>435</b>	
		DĹŽKA [m]	16 967	0	1 400	0	23 300	28 329	2 955	25 550	<b>98 501</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	198 637	0	17 987	0	267 494	330 367	32 757	287 916	<b>1 135 159</b>	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		157	12	81	7	10	23	25	<b>315</b>	
		DĹŽKA [m]		16 509	1 541	13 495	860	698	2 154	2 777	<b>38 034</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		173 560	17 020	137 159	11 094	7 707	21 605	28 668	<b>396 811</b>	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	61	423	170	156	403	229	87	384	<b>1 913</b>	
		DĹŽKA [m]	3 300	7 154	5 462	4 803	8 009	5 948	3 174	17 253	<b>55 103</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	33 351	71 617	59 116	45 554	83 754	63 110	33 083	178 920	<b>568 505</b>	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	76	256	223	132	280	165	157	192	<b>1 481</b>	
		DĹŽKA [m]	1 476	2 267	3 858	2 326	3 367	3 393	3 111	3 731	<b>23 529</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 738	18 486	35 122	21 447	26 620	30 193	27 671	30 311	<b>204 587</b>	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	67	777	455	393	958	475	227	607	<b>3 959</b>	
		DĹŽKA [m]	1 324	8 310	5 744	4 193	11 002	4 219	3 127	8 096	<b>46 015</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	8 920	57 157	37 653	26 963	70 194	27 167	21 551	53 618	<b>303 222</b>	
	<b>POČET MOSTOV SPOLU:</b>			<b>286</b>	<b>1 613</b>	<b>871</b>	<b>762</b>	<b>1 758</b>	<b>965</b>	<b>525</b>	<b>1 323</b>	<b>8 103</b>
	<b>DĹŽKA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>23 067</b>	<b>34 240</b>	<b>18 005</b>	<b>24 817</b>	<b>46 538</b>	<b>42 587</b>	<b>14 521</b>	<b>57 407</b>	<b>261 182</b>
	<b>PLOCHA DC MOSTOV SPOLU:</b>			<b>255 645</b>	<b>320 820</b>	<b>166 897</b>	<b>231 123</b>	<b>459 155</b>	<b>458 544</b>	<b>136 667</b>	<b>579 433</b>	<b>2 608 284</b>
<b>PRIEPUSTY</b>	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	27		12		106	43	22	46	<b>256</b>	
		DĹŽKA [m]	46		148		1 616	1 505	228	1 026	<b>4 569</b>	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		337	9	106	4	13	1	7	<b>477</b>	
		DĹŽKA [m]		11 281	252	3 968		261	12	143	<b>15 916</b>	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	29	1 282	424	292	1 030	470	153	1 019	<b>4 699</b>	
		DĹŽKA [m]	210	17 114	7 049	3 534	13 634	5 836	1 932	13 539	<b>62 850</b>	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	125	1 357	936	333	1 011	555	325	537	<b>5 179</b>	
		DĹŽKA [m]	1 379	13 146	10 100	3 256	11 551	6 572	3 437	5 668	<b>55 110</b>	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	69	3 998	1 713	1 052	4 268	2 041	560	1 967	<b>15 668</b>	
		DĹŽKA [m]	471	32 417	14 469	10 000	41 296	20 875	5 094	19 606	<b>144 228</b>	
<b>POČET PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>250</b>	<b>6 974</b>	<b>3 094</b>	<b>1 783</b>	<b>6 419</b>	<b>3 122</b>	<b>1 061</b>	<b>3 576</b>	<b>26 279</b>	
<b>DĹŽKA PRIEPUSTOV SPOLU:</b>			<b>2 107</b>	<b>73 957</b>	<b>32 018</b>	<b>20 757</b>	<b>68 098</b>	<b>35 050</b>	<b>10 703</b>	<b>39 982</b>	<b>282 672</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: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK											
<b>PODJAZDY</b>	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	106		29		52	35	33	41	<b>296</b>	
		DĹŽKA [m]	2 231		469		1 338	731	833	928	<b>6 530</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	24 069		5 292		14 352	7 969	9 895	9 879	<b>71 456</b>	
	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]		56	14	30	2	6	15	7	<b>130</b>	
		DĹŽKA [m]		939	161	512	17	63	353	92	<b>2 137</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		9 084	1 675	4 985	171	667	3 773	936	<b>21 290</b>	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]	51	46	39	14	40	36	10	72	<b>308</b>	
		DĹŽKA [m]	992	642	785	309	826	761	135	1 500	<b>5 950</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	9 939	5 838	7 501	2 827	7 779	7 553	1 458	14 684	<b>57 579</b>	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	14	8	12	4	11	16	5	9	<b>79</b>	
		DĹŽKA [m]	290	94	241	30	194	265	41	194	<b>1 349</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	2 534	515	2 623	209	1 618	2 147	422	1 711	<b>11 776</b>	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	3	34	52	26	36	25	9	29	<b>214</b>	
		DĹŽKA [m]	57	711	618	441	711	450	131	451	<b>3 570</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	504	5 334	3 962	2 885	4 366	2 826	927	2 954	<b>23 758</b>	
	<b>POČET PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>174</b>	<b>144</b>	<b>146</b>	<b>74</b>	<b>141</b>	<b>118</b>	<b>72</b>	<b>158</b>	<b>1 027</b>
	<b>DĹŽKA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>3 570</b>	<b>2 386</b>	<b>2 274</b>	<b>1 292</b>	<b>3 086</b>	<b>2 270</b>	<b>1 493</b>	<b>3 165</b>	<b>19 536</b>
	<b>PLOCHA PODJAZDOV SPOLU:</b>			<b>37 046</b>	<b>20 770</b>	<b>21 052</b>	<b>10 906</b>	<b>28 285</b>	<b>21 161</b>	<b>16 475</b>	<b>30 162</b>	<b>185 858</b>
<b>ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE</b>	RÝCHLOSTNÉ CESTY	POČET [ks]									<b>0</b>	
		DĹŽKA [m]									<b>0</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]									<b>0</b>	
	CESTY I. TRIEDY	POČET [ks]		9	12	15	14	8	3	14	<b>75</b>	
		DĹŽKA [m]		135	115	166	161	83	34	199	<b>893</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		790	964	1 199	1 095	649	248	1 403	<b>6 347</b>	
	CESTY II. TRIEDY	POČET [ks]	2	24	24	22	12	12	16	8	<b>120</b>	
		DĹŽKA [m]	21	320	281	280	116	151	221	74	<b>1 464</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	162	2 147	1 957	1 686	934	1 010	1 289	448	<b>9 633</b>	
	CESTY III. TRIEDY	POČET [ks]	17	70	77	71	51	38	42	41	<b>407</b>	
		DĹŽKA [m]	225	908	907	758	554	381	530	450	<b>4 713</b>	
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 421	5 198	5 530	4 386	2 889	2 289	3 023	2 544	<b>27 280</b>	
<b>POČET ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>19</b>	<b>103</b>	<b>113</b>	<b>108</b>	<b>77</b>	<b>58</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>602</b>	
<b>DĹŽKA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>246</b>	<b>1 363</b>	<b>1 303</b>	<b>1 204</b>	<b>831</b>	<b>615</b>	<b>785</b>	<b>723</b>	<b>7 070</b>	
<b>PLOCHA ŽEL.PRIECESTÍ SPOLU:</b>			<b>1 583</b>	<b>8 134</b>	<b>8 451</b>	<b>7 271</b>	<b>4 918</b>	<b>3 948</b>	<b>4 560</b>	<b>4 395</b>	<b>43 259</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: 01.01.2020

DRUH OBJEKTU	KRAJ		BRATISLAVSKÝ KRAJ	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	KOŠICKÝ KRAJ	NITRIANSKY KRAJ	PREŠOVSKÝ KRAJ	TRENČIANSKY KRAJ	TRNAVSKÝ KRAJ	ŽILINSKÝ KRAJ	SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK										
TUNEĽY	DIALNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDZAČE	POČET [ks]	1				3			3	7
		DĹŽKA [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
		DĹŽKA [m]			319					604	923
		PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 329					5 436	7 765
<b>POČET TUNEĽOV SPOLU:</b>			<b>1</b>		<b>1</b>		<b>3</b>		<b>4</b>	<b>9</b>	
<b>DĹŽKA TUNEĽOV SPOLU:</b>			<b>2 840</b>		<b>319</b>		<b>8 138</b>		<b>6 329</b>	<b>17 626</b>	
<b>PLOCHA TUNEĽOV SPOLU:</b>			<b>21 307</b>		<b>2 329</b>		<b>68 695</b>		<b>54 386</b>	<b>146 717</b>	
<b>POČET OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>730</b>	<b>8 834</b>	<b>4 225</b>	<b>2 727</b>	<b>8 398</b>	<b>4 263</b>	<b>1 719</b>	<b>5 124</b>	<b>36 020</b>
<b>DĹŽKA OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>31 830</b>	<b>111 946</b>	<b>53 919</b>	<b>48 070</b>	<b>126 691</b>	<b>80 522</b>	<b>27 502</b>	<b>107 606</b>	<b>588 086</b>
<b>PLOCHA OBJEKTOV SPOLU:</b>			<b>315 581</b>	<b>349 724</b>	<b>198 729</b>	<b>249 300</b>	<b>561 053</b>	<b>483 654</b>	<b>157 701</b>	<b>668 376</b>	<b>2 984 117</b>

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY				PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA		ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNELY	TUNELY SPOLU	BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	DIALNICE A DIALNÍČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNÍČNÉ PRIVÁDŽAČE	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE		
Bratislava I	POČET [ks]			1	1								4	4								5
	DĹŽKA [m]			23	23								77	77								100
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			315	315								575	575								889
Bratislava II	POČET [ks]	26	10	3	39			2	2	14	10	2	26	1	1	2						69
	DĹŽKA [m]	8 946	768	131	9 845			0	0	398	352	49	799	15	17	32						10 676
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	108 349	7 869	1 426	117 643					4 054	4 084	343	8 481	105	102	207						126 331
Bratislava III	POČET [ks]	1		1	2	4			6			4	4									14
	DĹŽKA [m]	80		81	168			0	0			108	108									276
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	920		932	1 885							916	916									2 801
Bratislava IV	POČET [ks]	18	7	2	28	6	5	6	17	13	2	1	16							1	1	62
	DĹŽKA [m]	2 377	566	15	2 961	0	0	0	0	371	66	28	465							2 840	2 840	6 266
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	26 104	4 441	155	30 723					3 539	517	420	4 476							21 307	21 307	56 506
Bratislava V	POČET [ks]	13	14		29	1	1		2	45	35		80		1	1						112
	DĹŽKA [m]	4 898	1 398		6 466	0	0		0	884	529		1 413		6	6						7 885
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	55 769	14 160		71 034					9 929	4 866		14 795		36	36						85 866
Malacky	POČET [ks]	16	18	42	99	14	17	58	45	134	22	1	25	1	8	9						267
	DĹŽKA [m]	339	175	873	1 794		151	602	310	1 062	379	6	399	6	104	110						3 365
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 728	1 606	7 983	15 966					4 146	69	133	4 348	57	596	653						20 967
Pezinok	POČET [ks]			22	42			46	14	60			3									105
	DĹŽKA [m]			230	541			666	55	721			43									1 305
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 159	4 424							147	478									4 901
Senec	POČET [ks]	8	12	5	44	6	6	7	10	29	12	3	16		7	7						96
	DĹŽKA [m]	327	393	123	1 269	46	60	111	107	323	199	39	266		98	98						1 956
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 768	5 275	1 770	13 657						2 401	403	2 977		687	687						17 320
<b>POČET [ks] SPOLU:</b>		<b>82</b>	<b>61</b>	<b>76</b>	<b>67</b>	<b>286</b>	<b>27</b>	<b>29</b>	<b>125</b>	<b>69</b>	<b>250</b>	<b>106</b>	<b>51</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>174</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>730</b>
<b>DĹŽKA [m] SPOLU:</b>		<b>16 967</b>	<b>3 300</b>	<b>1 476</b>	<b>1 324</b>	<b>23 067</b>	<b>46</b>	<b>210</b>	<b>1 379</b>	<b>471</b>	<b>2 107</b>	<b>2 231</b>	<b>992</b>	<b>290</b>	<b>57</b>	<b>3 570</b>	<b>21</b>	<b>225</b>	<b>246</b>	<b>2 840</b>	<b>2 840</b>	<b>31 829</b>
<b>PLOCHA [m<sup>2</sup>] SPOLU:</b>		<b>198 637</b>	<b>33 351</b>	<b>14 738</b>	<b>8 920</b>	<b>255 645</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24 069</b>	<b>9 939</b>	<b>2 534</b>	<b>504</b>	<b>37 046</b>	<b>162</b>	<b>1 421</b>	<b>1 583</b>	<b>21 307</b>	<b>21 307</b>	<b>315 581</b>	

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	CK	TUNELY SPOLU	BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU
		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	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	47	149	71	295	562	19	10	1	8	38			4	4			775	
	DĹŽKA [m]	3 900	1 321	109	629	5 959	1 901	2 143	701	2 358	7 103	357	96	6	251	710			46	46			13 818	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	34 918	14 203	925	4 271	54 316						3 270	1 024	54	2 243	6 590			236	236			61 142	
Banská Štiavnica	POČET [ks]		20	4	17	41		90	33	203	326		2		2	4			1	1			372	
	DĹŽKA [m]		106	108	78	292		820	288	1 720	2 828		16		4	20			7	7			3 147	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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		2 828	1 096	1 329	5 253		67	4		71	92		78	170			7 458	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		9 569	2 325	3 948	15 842							510	30		540	611		458	1 069			17 450	
Detva	POČET [ks]	17	11	28	25	81	63	32	222	77	394	2	2		3	7			2	2			484	
	DĹŽKA [m]	3 622	151	228	169	4 170	2 429	456	2 489	567	5 941	23	95		64	182			19	19			10 312	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	41 710	1 417	1 749	1 103	45 979						270	760		438	1 468			115	115			47 562	
Krupina	POČET [ks]		37	11	62	110		131	51	301	483								3	3			596	
	DĹŽKA [m]		220	86	514	820		1 634	628	2 507	4 768								24	24			5 612	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		1 812	642	3 151	5 604													150	150			5 754	
Lučenec	POČET [ks]		38	24	69	131		108	57	349	514		2		1	3		4	12	16			664	
	DĹŽKA [m]		919	194	570	1 683		1 504	446	1 517	3 467		11		73	84		35	202	237			5 471	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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			46	1 411	1 457			8		8		117	59	176			1 984	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			753	1 422	2 175								60		60		790	394	1 184			3 419	
Revúca	POČET [ks]	8	11	32	48	99	2	12	180	236	430	3		1	1	5		6	2	8			542	
	DĹŽKA [m]	311	326	209	399	1 245	48	128	1 324	1 096	2 595	34		1	1	36		61	30	91			3 967	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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	3	182	181	689	1 055	4	7	1	1	13	1	7	17	25			1 313	
	DĹŽKA [m]	1 078	464	355	1 183	3 080	113	2 145	1 923	6 351	10 532	51	68	5	13	137	34	107	246	387			14 136	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	13 328	4 117	2 777	7 426	27 649						563	468	33	78	1 141	120	748	1 309	2 177			30 967	
Veľký Krtíš	POČET [ks]		19	49	74	142		110	201	479	790				2	2			3	3			937	
	DĹŽKA [m]		153	429	620	1 202		1 929	2 206	4 488	8 623				10	10			42	42			9 877	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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 - BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY				PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIE			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	BANSKOBYSSTRICKÝ KRAJ SPOLU
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CESTNEJ KOMUNIKÁCIE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CK	
Zvolen	POČET [ks]	33	37	7	73	150	93	88	50	267	498	15	10	2	6	33			6	6		687
	DĹŽKA [m]	2 018	1 320	40	1 247	4 625	2 765	1 519	521	2 480	7 286	232	174	38	135	579			54	54		12 544
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	22 743	12 979	263	10 208	46 193						2 242	1 734	203	905	5 084			326	326		51 603
Žarnovica	POČET [ks]	21	16	19	59	115	66	30	69	267	432	5	2		4	11	1		1	2		560
	DĹŽKA [m]	2 302	106	114	1 172	3 694	1 962	349	762	2 301	5 373	131	53		30	214	9		10	19		9 300
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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	63	129	54	426	672	8	2	1	6	17			8	8		851
	DĹŽKA [m]	3 278	983	24	878	5 163	2 062	1 659	717	4 294	8 732	111	62	32	130	335			91	91		14 321
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	33 633	10 802	154	5 734	50 323						1 214	542	128	895	2 779			442	442		53 544
POČET [ks] SPOLU:		157	423	256	777	1 613	337	1 282	1 357	3 998	6 974	56	46	8	34	144	9	24	70	103	0	8 834
DĹŽKA [m] SPOLU:		16 509	7 154	2 267	8 310	34 240	11 281	17 114	13 146	32 417	73 957	939	642	94	711	2 386	135	320	908	1 363	0	111 946
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		173 560	71 617	18 486	57 157	320 820	0	0	0	0	0	9 084	5 838	515	5 334	20 770	790	2 147	5 198	8 134	0	349 724

# 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 SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE			TUNEL	KOŠICKÝ KRAJ SPOLU		
		DIALNIČNÉ A DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNIČNÉ ADIÁL. PRIV.	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNIČNÉ A DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY			ŽELEZNICE A DIALNIČNÉ PRIVÁDŽACE	CESTY I. TRIEDY
Gelnica	POČET [ks]				46	25	71				186	86	272				4	4	8		1	1	2			353
	DĹŽKA [m]				570	354	924				1 981	503	2 483				53	29	82		10	10	20			3 509
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 286	2 335	6 621										377	118	494		60	70	130			7 245
Košice I	POČET [ks]	8			13	1	22			32	21	13	66			9	1	2	12		1		1			101
	DĹŽKA [m]				586	370	4	960		1 064	253	80	1 397			225	14	19	258		5		5			2 620
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				6 686	6 619	30	13 335								2 300	98	149	2 547		40		40			15 922
Košice II	POČET [ks]				9	4	13			16	3	19	38			4		5	9			1	1			61
	DĹŽKA [m]				219		30	249		307	30	124	460			82		53	135			13	13			857
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 134		194	2 328								930		468	1 398			85	85			3 811
Košice III	POČET [ks]				2		2			12		2	14			1		1	1							17
	DĹŽKA [m]				189		189			66		15	80			29		29	29							298
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				2 087		2 087									218		218	218							2 305
Košice IV	POČET [ks]				17	2	19			4	3	5	12			12		12	3				3			46
	DĹŽKA [m]				1 555	121	1 676			100	42	40	182			207		207	36				36			2 101
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				18 932	1 083	20 015									1 962		1 962	275				275			22 252
Košice- okolie	POČET [ks]	8	12	21	41	154	236	8	9	78	221	568	884	29	14	5	20	68		4	16	20			1 208	
	DĹŽKA [m]	163	1 541	726	643	2 116	5 189	30	252	1 495	2 388	5 287	9 452	469	161	159	306	1 095		40	179	219			15 955	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	1 738	17 020	7 356	4 930	13 262	44 306							5 292	1 675	1 353	1 858	10 177		300	1 055	1 355			55 838	
Michalovce	POČET [ks]				22	36	52	110		18	94	188	300			5		5	2	9	20	31			446	
	DĹŽKA [m]				738	978	710	2 426		273	1 169	1 341	2 782				29	29	15	124	235	374			5 611	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				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		168	169	217	554			7	1	3	11	2	6	13	21	1	1	708
	DĹŽKA [m]				795	209	504	1 508		2 413	1 578	1 582	5 573			70	5	30	105	13	77	117	207	319	319	7 712
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				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	52	132	194					1	1							266
	DĹŽKA [m]				173	100	654	927		140	602	1 069	1 811					13	13							2 751
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				1 982	752	4 084	6 818										85	85							6 903
Spišská Nová Ves	POČET [ks]	3			39	40	82	4		144	159	307			5	9	14			3	5	8			411	
	DĹŽKA [m]	1 237			542	410	2 189	118		1 432	1 360	2 910				157	114	271		25	55	80			5 450	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	16 249			5 085	2 955	24 289									2 019	638	2 657		195	431	626			27 572	
Trebíšov	POČET [ks]				34	13	77	124		86	43	324	453			1	1	3	5	5		21	26			608
	DĹŽKA [m]				481	325	962	1 768		1 192	626	3 070	4 888			13	12	25	50	51		298	349			7 055
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				4 032	2 620	7 285	13 937								98	91	240	428	471		1 805	2 276			16 640
POČET [ks] SPOLU:		11	20	162	223	455	871	12	9	424	936	1 713	3 094	29	14	39	12	52	146	12	24	77	113	1	1	4 225
DĹŽKA [m] SPOLU:		1 400	1 541	5 462	3 858	5 744	18 005	148	252	7 049	10 100	14 469	32 018	469	161	785	241	618	2 274	115	281	907	1 303	319	319	53 919
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		17 987	17 020	59 116	35 122	37 653	166 897	0	0	0	0	0	0	5 292	1 675	7 501	2 623	3 962	21 052	964	1 957	5 530	8 451	2 329	2 329	198 729

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY				MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY				PRIEPUST SPOLU	PODjazdy				PODjazDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL CK	TUNELY SPOLU	NITRIANSKY KRAJ SPOLU
		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				
Komárno	POČET [ks]		19	16	47	82		25	39	90	154		1	1		2	1	5	11	17			255
	DĹŽKA [m]		1 347	446	626	2 419		309	417	973	1 699		6	7		13	6	49	86	141			4 272
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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 <sup>2</sup> ]		13 002	2 100	8 175	23 276							249		37	286	567	228	694	1 488			25 051
Nitra	POČET [ks]	43	20	13	73	149	64	52	43	204	363	23	3		8	34	1		17	18			564
	DĹŽKA [m]	10 706	259	184	649	11 798	2 300	629	378	1 627	4 933	446	81		165	692	7		170	177			17 600
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	109 025	2 909	2 418	4 258	118 610						4 304	725		1 087	6 115	53		888	941			125 666
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 <sup>2</sup> ]		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 <sup>2</sup> ]		3 951	256	317	4 524											42	142	311	495			5 019
Topoľčany	POČET [ks]		14	25	47	86		35	61	179	275						2	2	6	10			371
	DĹŽKA [m]		648	425	568	1 641		460	659	1 981	3 100						25	16	70	111			4 852
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 743	5 990	3 613	16 346											217	77	466	760			17 106
Zlaté Moravce	POČET [ks]	38	11	10	47	106	42	19	31	142	234	7	4		6	17		2	4	6			363
	DĹŽKA [m]	2 789	144	65	375	3 373	1 668	290	382	1 199	3 539	66	116		139	321		13	41	54			7 287
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	28 134	1 513	498	2 461	32 604						681	1 140		900	2 721		169	243	412			35 737
POČET [ks] SPOLU:		81	156	132	393	762	106	292	333	1 052	1 783	30	14	4	26	74	15	22	71	108	0	0	2 727
DĹŽKA [m] SPOLU:		13 495	4 803	2 326	4 193	24 817	3 968	3 534	3 256	10 000	20 757	512	309	30	441	1 292	166	280	758	1 204	0	0	48 070
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		137 159	45 554	21 447	26 963	231 123	0	0	0	0	0	4 985	2 827	209	2 885	10 906	1 199	1 686	4 386	7 271	0	0	249 300

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNELY	TUNELY SPOLU	PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU	
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU
Bardejov	POČET [ks]			37	20	152	209			81	79	696	856			1	1	1	3			6	6			1 074
	DĹŽKA [m]			858	281	1 709	2 848			925	1 120	6 320	8 366			6	23	5	34			47	47			11 295
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			9 164	2 300	10 306	21 770									63	173	33	268			260	260			22 298
Humenné	POČET [ks]			16	25	84	125			21	111	365	497			5			5	1	1	7	9			636
	DĹŽKA [m]			521	269	1 053	1 843			197	1 093	3 574	4 863			47			47	7	7	68	82			6 835
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			6 944	1 912	6 479	15 335									431			431	56	51	446	553			16 319
Kežmarok	POČET [ks]	1		21	28	77	127			20	76	235	331					1	1	3	3	6	12			471
	DĹŽKA [m]	32		288	320	697	1 337			208	818	2 393	3 418					3	3	40	21	48	109			4 867
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	368		2 489	2 383	3 769	9 009											36	36	232	155	272	659			9 704
Levoča	POČET [ks]	28		27	4	48	107	42		73	21	222	358	18		4	1	10	33		2	2	4	1		503
	DĹŽKA [m]	7 118		381	32	328	7 859	860		1 070	219	2 381	4 529	311		83	32	206	632		39	18	57	3 308	3 308	16 385
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	81 805		4 290	292	2 082	88 469							3 169		645	224	1 358	5 396		273	90	363	25 513	25 513	119 741
Medzilaborce	POČET [ks]				54	27	81				147	53	200								2	2	4			285
	DĹŽKA [m]					539	792				1 651	519	2 170								14	30	44			3 006
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]					4 016	5 619														133	120	253			5 872
Poprad	POČET [ks]	28		49	47	56	180	22		139	127	247	535	17		11	7	7	42	2	3	10	15	1		773
	DĹŽKA [m]	6 445		1 396	685	918	9 444	757		1 712	1 947	2 593	7 008	758		273	117	165	1 313	24	32	90	146	1 971	1 971	19 882
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	74 569		14 628	6 148	7 296	102 640							8 290		2 755	1 061	999	13 104	184	292	476	952	14 790	14 790	131 486
Prešov	POČET [ks]	53		59	18	118	248	42		107	35	446	630	17		12	1	8	38	4		5	9	1		926
	DĹŽKA [m]	9 705		1 720	228	1 282	12 935			1 529	429	4 085	6 043	269		324	17	256	866	64		76	140	2 859	2 859	22 843
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	110 752		19 657	2 147	8 875	141 432							2 894		2 953	128	1 516	7 491	433		417	850	28 392	28 392	178 164
Sabinov	POČET [ks]			17		69	86			20		208	228					1	1			5	5			320
	DĹŽKA [m]			172		857	1 029			244		1 882	2 126					5	5			50	50			3 210
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 568		5 216	6 784											43	43			245	245			7 072
Snina	POČET [ks]			26	25	42	93			59	163	240	462							3	1		4			559
	DĹŽKA [m]			281	265	362	908			616	1 750	2 168	4 534							20	3		23			5 465
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 352	1 869	2 166	6 387													151	30		181			6 568
Stará Ľubovňa	POČET [ks]			46	13	72	131			164	34	440	638			3		2	5	1		4	5			779
	DĹŽKA [m]			796	144	1 084	2 024			2 585	413	4 750	7 748			31		18	49	6		59	65			9 886
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 335	1 033	6 987	15 355									313		116	429	39		245	284			16 068

**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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNELY		PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU		
	DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIALNICE A DIALNICNÉ PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	DIALNICA		TUNELY SPOLU	
Stropkov	POČET [ks]			12	17	65	<b>94</b>			30	65	295	<b>390</b>														<b>484</b>
	DĹŽKA [m]			235	248	771	<b>1 254</b>			409	646	2 648	<b>3 704</b>														<b>4 958</b>
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			1 877	1 821	4 714	<b>8 412</b>																				<b>8 412</b>
Svidník	POČET [ks]			7	44	5	96	<b>152</b>		4	192	35	492	<b>723</b>		2	1										<b>878</b>
	DĹŽKA [m]			860	627	49	929	<b>2 465</b>			2 497	412	4 735	<b>7 644</b>		17	22										<b>10 148</b>
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			11 094	5 962	338	5 604	<b>22 997</b>								171	187										<b>23 355</b>
Vranov n./Topľou	POČET [ks]			49	24	52	<b>125</b>			124	118	329	<b>571</b>			3	1	6					4	4			<b>710</b>
	DĹŽKA [m]			734	307	759	<b>1 800</b>			1 644	1 053	3 249	<b>5 946</b>			40	5	53					68	68			<b>7 912</b>
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			7 489	2 362	5 096	<b>14 948</b>									433	33	266					318	318			<b>15 996</b>
<b>POČET [ks] SPOLU:</b>		<b>110</b>	<b>7</b>	<b>403</b>	<b>280</b>	<b>958</b>	<b>1 758</b>	<b>106</b>	<b>4</b>	<b>1 030</b>	<b>1 011</b>	<b>4 268</b>	<b>6 419</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>36</b>	<b>141</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>51</b>	<b>77</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>8 398</b>	
<b>DĹŽKA [m] SPOLU:</b>		<b>23 300</b>	<b>860</b>	<b>8 009</b>	<b>3 367</b>	<b>11 002</b>	<b>46 538</b>	<b>1 616</b>		<b>13 634</b>	<b>11 551</b>	<b>41 296</b>	<b>68 098</b>	<b>1 338</b>	<b>17</b>	<b>826</b>	<b>194</b>	<b>711</b>	<b>3 086</b>	<b>161</b>	<b>116</b>	<b>554</b>	<b>831</b>	<b>8 138</b>	<b>8 138</b>	<b>126 691</b>	
<b>PLOCHA [m<sup>2</sup>] SPOLU:</b>		<b>267 494</b>	<b>11 094</b>	<b>83 754</b>	<b>26 620</b>	<b>70 194</b>	<b>459 155</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14 352</b>	<b>171</b>	<b>7 779</b>	<b>1 618</b>	<b>4 366</b>	<b>28 285</b>	<b>1 095</b>	<b>934</b>	<b>2 889</b>	<b>4 918</b>	<b>68 695</b>	<b>68 695</b>	<b>561 053</b>	

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUST SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ZELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL		TRENČIANSKY KRAJ SPOLU	
		DIAľNICE A DIAľNÍČNÉ PRIVÁDZAČE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAľNICE A DIAľNÍČNÉ PRIVÁDZAČE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAľNICE A DIAľNÍČNÉ PRIVÁDZAČE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CK	TUNELY SPOLU		
Bánovce nad Bebravou	POČET [ks]		8	8	3	54	73		10	23	12	239	284		5	1	1		7		2	7	9			373	
	DĹŽKA [m]		501	74	15	554	1 144		261	307	102	2 844	3 515		54	20	14		88		36	78	114			4 861	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		5 337	597	97	3 610	9 641								572	150	91		813		212	439	651			11 106	
Ilava	POČET [ks]	7		14	15	29	65	17		6	51	154	228	9		1	2	1	13		3	3	6			312	
	DĹŽKA [m]	1 281		384	772	160	2 597	443		71	593	1 622	2 730	179		96	12	35	322		19	14	33			5 682	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	15 628		4 280	7 524	905	28 337							1 969		820	84	245	3 118		133	70	203			31 658	
Myjava	POČET [ks]				24	46	70				97	301	398				3	3	6		1		1			475	
	DĹŽKA [m]				349	357	706				995	3 260	4 255				13	44	57		15		15			5 033	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]				3 239	2 368	5 607										163	264	427		98		98			6 131	
Nové Mesto n./Váhom	POČET [ks]	16		17	19	60	112	3		39	62	242	346	4		2	2	5	13			1	1			472	
	DĹŽKA [m]	3 476		246	584	620	4 926	76		505	782	2 585	3 949	106		50	9	57	222			9	9			9 106	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	42 040		2 666	6 381	4 084	55 170							1 292		679	66	251	2 288			50	50			57 508	
Partizánske	POČET [ks]			9	10	16	35			19	58	65	142			1			1		2	2	4	8		186	
	DĹŽKA [m]			141	184	266	591			248	727	742	1 717			7			7		13	26	44	83		2 398	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			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			26	70	198	294	11		3	2	2	18			2	2			435	
	DĹŽKA [m]	15 860		275	929	523	17 587			488	942	2 243	3 673	196		60	63	24	343			26	26			21 629	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	184 362		3 366	7 023	3 063	197 814							1 948		857	567	132	3 504			182	182			201 500	
Prievidza	POČET [ks]			78	33	85	196			195	87	306	588			12		2	14		3	7	10			808	
	DĹŽKA [m]			1 196	193	750	2 139			1 985	1 177	2 434	5 596			256		54	310		44	73	117			8 162	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			12 031	1 419	5 022	18 472									2 391		289	2 680		339	495	834			21 986	
Púchov	POČET [ks]	14	2	32	9	43	100	3	3	71	42	235	354	3	1	6	1	6	17		1		4	5		476	
	DĹŽKA [m]	3 619	197	987	122	329	5 254			1 013	492	2 300	3 805	76	9	82	8	123	298		7		27	34		9 391	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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		58	31	78	193	20		91	76	301	488	8		10	5	6	29		2	4	10	16		726	
	DĹŽKA [m]	4 093		2 645	245	660	7 643	985		1 219	761	2 846	5 811	174		190	146	113	623		19	55	110	184		14 261	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	46 666		29 131	2 087	4 345	82 229							1 886		1 800	1 120	774	5 580		140	403	668	1 210		89 018	
POČET [ks] SPOLU:		86	10	229	165	475	965	43	13	470	555	2 041	3 122	35	6	36	16	25	118		8	12	38	58	0	0	4 263
DĹŽKA [m] SPOLU:		28 329	698	5 948	3 393	4 219	42 587	1 505	261	5 836	6 572	20 875	35 050	731	63	761	265	450	2 270		83	151	381	615	0	0	80 522
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		330 367	7 707	63 110	30 193	27 167	458 544	0	0	0	0	0	0	7 969	667	7 553	2 147	2 826	21 161		649	1 010	2 289	3 948	0	0	483 654

# 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODJAZDY					PODJAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU	TUNEL	TUNELY SPOLU	TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU
		DIAVNICE A DIAVNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAVNICE A DIAVNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		DIAVNICE A DIAVNICE PRIVÁDZAČE	RÝCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY		CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY				
Dunajská Streda	POČET [ks]			16	29	44	89			14	12	43	69			2	1		3	1	4	13	18			179
	DĹŽKA [m]			450	842	894	2 186			190	111	383	684			31	10		41	10	49	131	190			3 101
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			4 478	7 579	6 419	18 475									385	65		450	75	332	914	1 321			20 246
Galanta	POČET [ks]		15	17	10	35	77			7	3	15	25		10	2	1	2	15		2	10	12			129
	DĹŽKA [m]		1 770	1 172	304	587	3 833			83	30	114	226		243	33	1	14	291		39	112	151			4 501
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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	19	7	41	8		4	32	44	88	6		1	1		8		1	2	3			140
	DĹŽKA [m]	298		153	676	60	1 187	125		72	365	459	1 021	147		3	8		158		16	23	39			2 405
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 308		1 543	7 002	424	12 276							1 830		27	56		1 913		92	89	181			14 370
Piešťany	POČET [ks]	7		2	33	18	60	4		2	75	47	128	10				1	11		3		3			202
	DĹŽKA [m]	322		24	631	228	1 205	71		31	829	445	1 376	176				12	188		23		23			2 792
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	3 707		256	5 204	1 717	10 884							2 111				96	2 207		161		161			13 251
Senica	POČET [ks]	6		12	34	45	97	6		50	148	226	430	10				1	11	1	3	7	11			549
	DĹŽKA [m]	1 368		208	395	499	2 470			580	1 604	2 177	4 361	304				29	333	9	24	80	113			7 277
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	14 406		1 940	3 343	3 143	22 831							3 292				189	3 480	68	149	420	636			26 948
Skalica	POČET [ks]	2		11	11	21	45			48	11	103	162		1			1	1		4	5				213
	DĹŽKA [m]	480		311	141	156	1 088			593	103	877	1 572		23			23	15		74	89				2 772
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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	4	1	28	44	82	159	7	5	4	2	5	23		3	6	9			307
	DĹŽKA [m]	487	384	856	122	703	2 552	32	12	383	396	640	1 463	206	110	45	22	76	459		70	110	180			4 654
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	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	227	525	22	1	153	325	560	1 061	33	15	10	5	9	72	3	16	42	61	0	0	1 719
DĹŽKA [m] SPOLU:		2 955	2 154	3 174	3 111	3 127	14 521	228	12	1 932	3 437	5 094	10 703	833	353	135	41	131	1 493	34	221	530	785	0	0	27 502
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		32 757	21 605	33 083	27 671	21 551	136 667	0	0	0	0	0	0	9 895	3 773	1 458	422	927	16 475	248	1 289	3 023	4 560	0	0	157 701

## 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: 01.01.2020

OKRES	DRUH OBJEKTU	MOSTY					MOSTY SPOLU	PRIEPUSTY					PRIEPUSTY SPOLU	PODIAZDY					PODIAZDY SPOLU	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA			TUNEL		ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU								
		DOPRAVNÝ VÝZNAM CK	DĽAŽKA A DĽAŽNICE A DĽAŽNICE PRIVÁDZAJE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DĽAŽKA A DĽAŽNICE A DĽAŽNICE PRIVÁDZAJE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	DĽAŽKA A DĽAŽNICE A DĽAŽNICE PRIVÁDZAJE	RYCHLOSTNÉ CESTY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY		CESTY III. TRIEDY	CESTY I. TRIEDY	CESTY II. TRIEDY	CESTY III. TRIEDY	ŽELEZNIČNÉ PRIECESTIA SPOLU		DĽAŽKA A DĽAŽNICE A DĽAŽNICE PRIVÁDZAJE	CESTY I. TRIEDY	TUNELY SPOLU					
Bytča	POČET [ks]	12		16	18	22	68			74	77	139	290	2				1	3														361
	DĽŽKA [m]	3 878		1 414	212	253	5 757			1 017	698	1 189	2 904	43				10	53													8 714	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	45 240		16 262	1 773	1 388	64 662							483				85	568													65 229	
Čadca	POČET [ks]	10		47	51	71	179	3		159	191	362	715	6			8		14	2	7	6	15								926		
	DĽŽKA [m]	2 842		2 900	1 270	1 042	8 054			1 899	2 288	3 753	7 940	74		128			202	54	63	33	150			1 320	604		1 924		18 270		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	33 236		31 996	10 474	7 230	82 935							624		1 288			1 912	396	366	207	968			13 710	5 436		19 146		104 961		
Dolný Kubín	POČET [ks]		7	40	8	47	102			177	6	156	339		2	8		2	12	3		8	11								464		
	DĽŽKA [m]		1 559	1 487	78	714	3 838			2 314		658	2 972		17	117		25	159	62		51	113									7 082	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		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			35		189	224				1	1					2								269		
	DĽŽKA [m]			37		477	514			600		2 072	2 672				24		24			29	29								3 239		
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			397		3 637	4 034									180		180				174	174								4 388		
Liptovský Mikuláš	POČET [ks]	56		40	30	81	207	18		131	112	292	553	12		4	5	7	28			5	5									793	
	DĽŽKA [m]	11 204		713	719	1 119	13 755	627		1 992	1 623	3 443	7 685	259		147	141	135	682			101	101									22 223	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	128 649		6 531	5 786	7 009	147 974							2 766		1 368	1 222	880	6 235			366	366									154 575	
Martin	POČET [ks]	17	1	43	6	55	122	17		30	8	180	235	10	2	11		3	26			5	5									388	
	DĽŽKA [m]	2 650	212	2 538	116	856	6 372	130		509	73	2 306	3 017	168	20	189		67	444			75	75									9 908	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	28 297	2 144	28 112	962	5 519	65 034							1 848	180	2 352		458	4 837			497	497									70 368	
Námestovo	POČET [ks]			30	20	45	95			66	22	9	97																		192		
	DĽŽKA [m]			371	223	812	1 406			702			702																			2 108	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]			2 747	1 639	5 280	9 666																									9 666	
Ružomberok	POČET [ks]	1		46		60	107	8		126		162	296	4		1		5	1		5	6									414		
	DĽŽKA [m]	11		885		764	1 660	269		1 635		1 935	3 839	82		42			124	7		65	72									5 695	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	118		8 399		5 305	13 822							920		336			1 256	105		405	510								15 588		
Turčianske Teplice	POČET [ks]		4	20	7	46	77		7	61	25	88	181		2	2		2	6	1		4	5								269		
	DĽŽKA [m]		404	178	36	362	980		143	687	284	854	1 967		44	36		21	101	15		47	62									3 110	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		3 884	1 671	257	2 408	8 219								462	371		110	943	113		289	401									9 562	
Tvrdošín	POČET [ks]		13	12	23	34	82			34	16	21	71		1	1	1	3	6	1	1	1	3								162		
	DĽŽKA [m]		602	318	445	497	1 862			556				556		11	16	19	19	65	10	11	12	33								2 516	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]		6 087	2 685	3 052	2 969	14 793									116	120	219	125	579	75	83	78	236								15 607	
Žilina	POČET [ks]	19		86	29	108	242			126	80	369	575	7		37	3	10	57	6		5	11								886		
	DĽŽKA [m]	4 965		6 412	632	1 200	13 209			1 629	702	3 397	5 728	302		825	34	150	1 311	51		37	88			4 405					4 405	24 741	
	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	52 376		64 047	5 710	8 448	130 581							3 239		7 905	270	987	12 401	379		197	576			35 240					35 240	178 797	
POČET [ks] SPOLU:		115	25	384	192	607	1 323	46	7	1 019	537	1 967	3 576	41	7	72	9	29	158	14	8	41	63									5 124	
DĽŽKA [m] SPOLU:		25 550	2 777	17 253	3 731	8 096	57 407	1 026	143	13 539	5 668	19 606	39 982	928	92	1 500	194	451	3 165	199	74	450	723			5 725	604		6 329		107 606		
PLOCHA [m <sup>2</sup> ] SPOLU:		287 916	28 668	178 920	30 311	53 618	579 433	0	0	0	0	0	0	9 879	936	14 684	1 711	2 954	30 162	1 403	448	2 544	4 395			48 950	5 436		54 386		668 376		

**ODBOR 2100 – CESTNÁ DATABANKA**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

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

**SO STAVOM SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ KU DŇU: 1.1.2020**

**BRATISLAVA, 2020**

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

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	18	34	4	2	1	3	99
	Pezinok		1		1	5	7	6	5	2	8	1	2	4	42
	Senec			1		3	1	8	14	12	3			2	44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>44</b>	<b>67</b>	<b>45</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>286</b>
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			17	81
	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	1	1		3	6	28	28	18	32	18	3	6	6	150
	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	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>44</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>40</b>	<b>199</b>	<b>218</b>	<b>361</b>	<b>274</b>	<b>174</b>	<b>80</b>	<b>47</b>	<b>84</b>	<b>77</b>	<b>1 613</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	6	1		2	7	6	19	20	5	3	1	1		71
	Košice I	1				1		2	6		6	5	1		22
	Košice II								9		1	2	1		13
	Košice III												2		2
	Košice IV	2						1	3		4	2	7		19
	Košice - okolie	3	1	4	15	26	32	46	49	14	10	16	3	17	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	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>19</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>92</b>	<b>102</b>	<b>177</b>	<b>229</b>	<b>75</b>	<b>52</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>871</b>
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	16	19	19	12	2	1	24	149
	Nové Zámky		1	1	10	10	23	12	21	14	4	3	2		101
	Šala				3	3	4	1	2	4	3				20
	Topolčany	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>110</b>	<b>136</b>	<b>78</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>59</b>	<b>762</b>

**MOSTNÉ OBJEKTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa roku postavenia

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES**

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

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	25	35	60	35	18	2	2	5	209
	Humenné	2	1		3	9	22	26	33	19	4	3	3		125
	Kežmarok	1	1		2	8	20	26	18	29	4	9	5	4	127
	Levoča	5				2	12	18	22	4	9	5	10	20	107
	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	20	34	42	24	33	20	24	22	248
	Sabinov		1		1	5	8	20	27	13	3	5		3	86
	Snina			1	1	8	9	17	36	13	2	3	3		93
	Stará Lubovňa	1		1	1	5	7	16	46	33	6	8	1	6	131
	Stropkov	1				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	28	13	12	4	2	1	125
	<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>29</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>43</b>	<b>101</b>	<b>189</b>	<b>345</b>	<b>425</b>	<b>251</b>	<b>118</b>	<b>74</b>	<b>100</b>	<b>69</b>
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou	4	1		4	12	9	18	14		2			9	73
	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	2		112
	Partizánske					7	2	12	8	4	2				35
	Považská Bystrica	2			1	4	8	22	19	25	11	7	22		121
	Prievidza	3	1		12	35	34	50	20	21	17	2	1		196
	Púchov				5	8	14	12	14	16	4	4	22	1	100
	Trenčín	7	2	1	5	14	21	18	52	16	6	34	9	8	193
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>23</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>106</b>	<b>107</b>	<b>179</b>	<b>165</b>	<b>103</b>	<b>62</b>	<b>88</b>	<b>57</b>	<b>19</b>	<b>965</b>
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			5	1	2	8	8	1	12	1	1		41
	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
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>43</b>	<b>67</b>	<b>53</b>	<b>140</b>	<b>60</b>	<b>71</b>	<b>22</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>525</b>
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	12	179
	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	26	17	21	26	41	29	31	3	1	207
	Martin	1				6	5	27	29	11	2	21		20	122
	Námestovo					3	10	31	24	12	8	4	2	1	95
	Ružomberok	6	4	1	9	6	10	16	24	14	15	1		1	107
	Turčianske Teplice			1	3	3	7	27	18	10		2	4	2	77
	Tvrdošín			1			13	23	21	5	1	2	15	1	82
	Žilina	20	2	4	7	16	16	27	44	39	26	8	32	1	242
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>57</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>109</b>	<b>107</b>	<b>230</b>	<b>245</b>	<b>179</b>	<b>129</b>	<b>93</b>	<b>81</b>	<b>41</b>	<b>1 323</b>
<b>MOSTNÉ OBJEKTY CELKOM:</b>		<b>205</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>285</b>	<b>763</b>	<b>940</b>	<b>1 479</b>	<b>1 658</b>	<b>987</b>	<b>605</b>	<b>398</b>	<b>390</b>	<b>310</b>	<b>8 103</b>

**MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH**

- počet mostov podľa stavebného stavu

**ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES****STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020**

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	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	9	4	7	1	2	2		4	29
	Malacky	2	1	21	38	18	15	1	3	99
	Pezinok	2	3	15	16	6				42
	Senec	3	1	4	22	8	5		1	44
<b>BRATISLAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>24</b>	<b>15</b>	<b>55</b>	<b>93</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>286</b>
BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ	Banská Bystrica	3	37	38	42	36	14		1	171
	Banská Štiavnica		5	29	5	1	1			41
	Brezno	13	15	43	47	10	16	3		147
	Detva			27	26	8	2	1	17	81
	Krupina	2	3	34	33	30	8			110
	Lučenec	4	2	50	36	27	12			131
	Poltár			24	27	1				52
	Revúca	9	3	36	47		3		1	99
	Rimavská Sobota	12	14	89	80	16	9			220
	Veľký Krtíš	2	3	39	70	17	10		1	142
	Zvolen	12	15	52	45	17	6		3	150
	Žarnovica	24	3	53	22	7	6			115
Žiar nad Hronom	14	18	55	33	9	3		22	154	
<b>BANSKOBYSTRICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>95</b>	<b>118</b>	<b>569</b>	<b>513</b>	<b>179</b>	<b>90</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>1 613</b>
KOŠICKÝ KRAJ	Gelnica	2	8	19	28	5	9			71
	Košice I	6	2	11	2				1	22
	Košice II	3	2	4	3	1				13
	Košice III			2						2
	Košice IV	9	1	4	3				2	19
	Košice - okolie	20	19	79	62	30	13		13	236
	Michalovce	2	13	38	31	12	13	1		110
	Rožňava	5	11	30	52	19	3	1		121
	Sobrance	1	19	24	17	6	4			71
	Spišská Nová Ves	2	4	12	35	17	9		3	82
Trebišov		11	36	54	11	12			124	
<b>KOŠICKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>50</b>	<b>90</b>	<b>259</b>	<b>287</b>	<b>101</b>	<b>63</b>	<b>2</b>	<b>19</b>	<b>871</b>
NITRIANSKY KRAJ	Komárno		2	23	47	7	3			82
	Levice	1	2	33	135	39	8			218
	Nitra	12	35	65	21	13	3			149
	Nové Zámky			32	55	11	3			101
	Šala		3	6	7	4				20
	Topolčany		3	44	32	6	1			86
	Zlaté Moravce	25	28	27	19	7				106
<b>NITRIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>38</b>	<b>73</b>	<b>230</b>	<b>316</b>	<b>87</b>	<b>18</b>			<b>762</b>

# MOSTY NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH



- počet mostov podľa stavebného stavu

ÚZEMNÉ ČLENENIE: SR/KRAJ - OKRES

STAV SIETE CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ K: 01.01.2020

KRAJ	OKRES	1 - BEZCHYBNÝ	2 - VEĽMI DOBRÝ	3 - DOBRÝ	4 - USPOKOJIVÝ	5 - ZLÝ	6 - VEĽMI ZLÝ	7 - HAVARIJNÝ	8 - NEURČENÝ	SPOLU:
PREŠOVSKÝ KRAJ	Bardejov	8	13	66	101	19	2			209
	Humenné	3	9	59	33	19	2			125
	Kežmarok	6	4	46	42	20	8		1	127
	Levoča	4	5	11	45	13	3		26	107
	Medzilaborce	6	3	40	18	12	2			81
	Poprad	2	13	17	71	31	17	2	27	180
	Prešov	30	13	70	70	25	8		32	248
	Sabinov	2	5	26	32	14	7			86
	Snina	3	5	43	23	13	5	1		93
	Stará Ľubovňa	2	10	37	52	20	8	2		131
Stropkov		4	41	35	9	4	1		94	
PREŠOVSKÝ KRAJ	Svidník	1	24	39	70	10	1		7	152
	Vranov nad Topľou	5	3	31	62	18	6			125
<b>PREŠOVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>72</b>	<b>111</b>	<b>526</b>	<b>654</b>	<b>223</b>	<b>73</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>1 758</b>
TRENČIANSKY KRAJ	Bánovce nad Bebravou			5	52	6	1		9	73
	Ilava	7	10	12	21	12	2	1		65
	Myjava			8	37	16	9			70
	Nové Mesto nad Váhom	11	5	23	52	15	6			112
	Partizánske			4	25	5	1			35
	Považská Bystrica	11	4	19	32	24	15	2	14	121
	Prievidza	3	23	53	105	9	3			196
	Púchov	12	15	9	29	17	11		7	100
Trenčín	30	17	30	71	29	14		2	193	
<b>TRENČIANSKY KRAJ SPOLU:</b>		<b>74</b>	<b>74</b>	<b>163</b>	<b>424</b>	<b>133</b>	<b>62</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>965</b>
TRNAVSKÝ KRAJ	Dunajská Streda		1	11	60	12	4	1		89
	Galanta	7	11	10	29	13	3	1	3	77
	Hlohovec	1		12	19	7	1	1		41
	Piešťany	1	2	3	33	13	8			60
	Senica	1	2	16	68	8	2			97
	Skalica		1	11	25	5	2	1		45
Trnava	4	1	29	50	23	9			116	
<b>TRNAVSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>14</b>	<b>18</b>	<b>92</b>	<b>284</b>	<b>81</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>525</b>
ŽILINSKÝ KRAJ	Bytča	7	2	14	23	11	6		5	68
	Čadca	20	11	26	72	26	14		10	179
	Dolný Kubín	5	14	35	28	7	7		6	102
	Kysucké Nové Mesto	1	1	7	23	9	1			42
	Liptovský Mikuláš	22	22	66	58	14	18		7	207
	Martin	14	13	30	30	9	8		18	122
	Námestovo	4	5	38	31	10	6	1		95
	Ružomberok	6	12	21	41	10	16		1	107
	Turčianske Teplice	4	8	29	21	8	3		4	77
	Tvrdošín	7	3	16	29	7	4	1	15	82
Žilina	13	31	50	84	25	13	1	25	242	
<b>ŽILINSKÝ KRAJ SPOLU:</b>		<b>103</b>	<b>122</b>	<b>332</b>	<b>440</b>	<b>136</b>	<b>96</b>	<b>3</b>	<b>91</b>	<b>1 323</b>
<b>MOSTY CELKOM:</b>		<b>470</b>	<b>621</b>	<b>2 226</b>	<b>3 011</b>	<b>980</b>	<b>456</b>	<b>23</b>	<b>316</b>	<b>8 103</b>

## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu Roky 2000 - 2019



POČET MOSTOV NA CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÁCH SO STAVEBNÝM STAVOM									
ROK	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
2019	470	621	2226	3011	980	456	23	316	8103

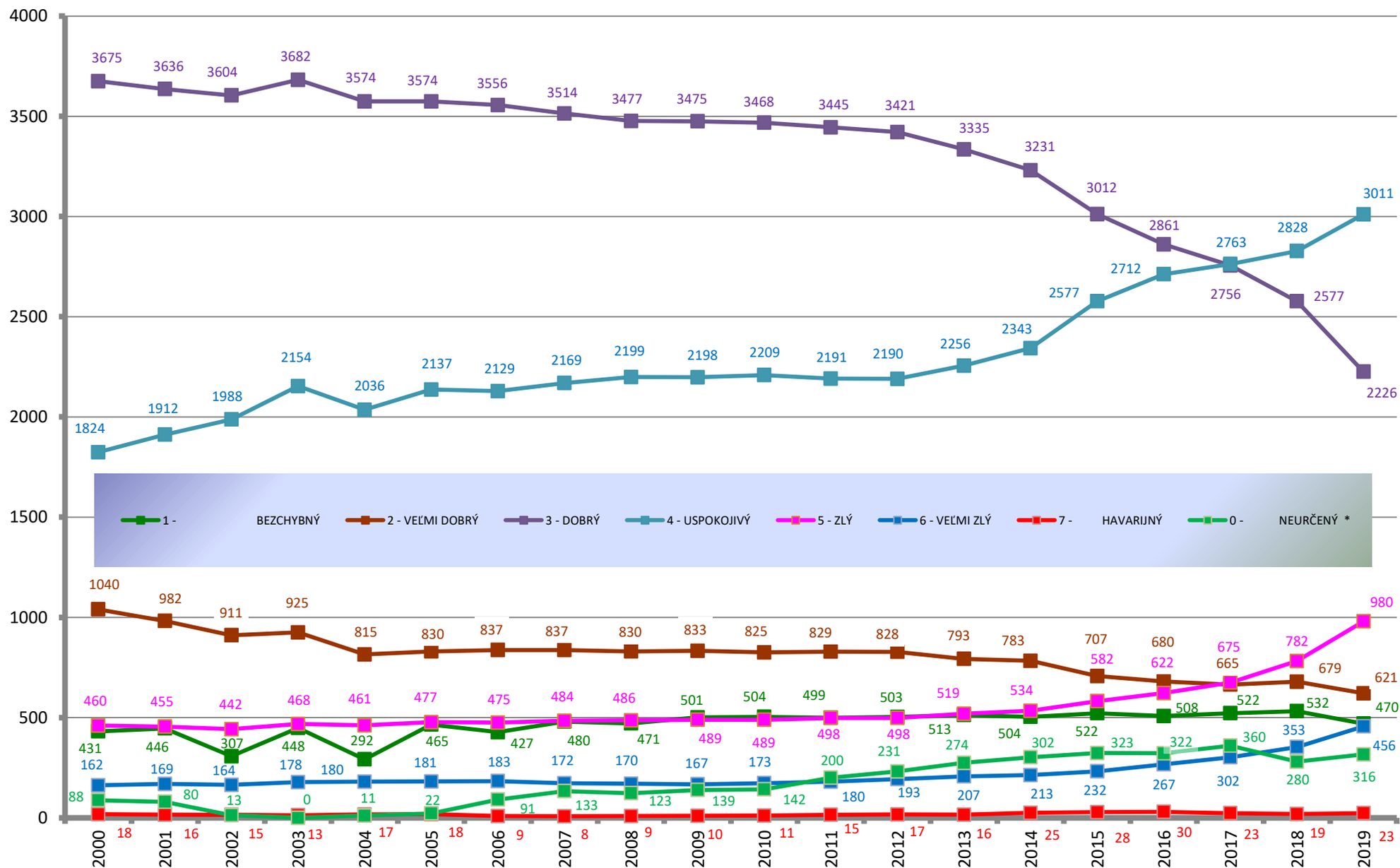
\*\* 26 ks na  
MK

\*\* počet  
mostov na CK,  
bez MK

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

## Počet mostov v SR podľa stavebného stavu, roky 2000 -2019

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 1.1.2020



Vlastník mostu	Správca mostu	D	PD	R	PR	I.	II.	III.	Celkový súčet
Štát	CÚ					1	1	1	3
	GRO			83					83
	MR							1	1
	MO SR					1			1
	Od.záv. BB							1	1
	SSC					1 768	1	6	1 775
	SC ŽSK						11		11
	ŽSR					2			2
NDS	NDS	429	3	232		90	1	3	758
BA SK	RC BA						66	62	128
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	1				2	279	954	1 236
TN SK	SC TN SK						166	472	638
TT SK	SUC TT SK					1	157	226	384
ZA SK	SC ŽSK					2	181	606	789
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					2			2
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
<b>Celkový súčet</b>		<b>432</b>	<b>3</b>	<b>315</b>	<b>0</b>	<b>1 913</b>	<b>1 481</b>	<b>3 959</b>	<b>8 103</b>

**ZOZNAM MOSTOV PRE PRÍPADY**

- výskyt mosta je v dvoch okresoch
- mostom prechádza trasa rôznych ciest

M374	* Most M374 sa nachádza na hranici okresov NR/TO. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre oba okresy, ale počet len 1x, a to v okrese NR
M1400	* Most M1400 sa nachádza na hranici okresov PP/LM. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre oba okresy, ale počet len 1x, a to v okrese PP
M1950	* Most M1950 sa nachádza na hranici okresov PP/LM. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre oba okresy, ale počet len 1x, a to v okrese PP
M2855	* Most M2855 sa nachádza na križovaní ciest D1 x 3082. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, počet len pre D1.
M3372	* Most M3372 sa nachádza na hranici okresov RK/BB. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre oba okresy, ale počet len 1x a to v okrese RK
M4324	* Most M4324 sa nachádza na hranici okresov KE I/ KE III. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre oba okresy, počet v okrese KE I.
M6465	* Most M6465 sa nachádza na križovaní ciest R1 a III/2515. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, ale počet len 1x, a to k ceste III/2515.
M6672	* Most M6672 sa nachádza na križovaní ciest I/79 a III/3699. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, ale počet len 1x, a to k ceste I/79.
M3988	* V Bratislave V - mosty M3988 a M9410 sú na križovatke ciest D1 x I/2. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, ale počet len 1x pre cestu D1
M9410	
M9411	* V Bratislave II - mosty M9411 a M9417 sú na križovatke ciest D1 x I/61. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, ale počet len 1x pre cestu D1
M9417	
M9537	* Most M9537 v plochách-materiál na DC 9537.01 prefabrikovaný predpätý betón, na DC 9537.02 oceľ-priehradová
M9658	* Most M9658 v plochách-materiál na DC 9658.01 spriahnutá oceľ-betón, na DC 9658.02 spriahnutá betón-betón - uvádzame ako materiál Iný = kombinovaný
M9743	* Most M9743 sa nachádza na križovaní ciest D1 a R3. Príslušnú čiastkovú plochu vykazujeme pre obe cesty, ale počet len 1x, a to k ceste D1.