

**ROČNÝ VÝKAZ  
O DIAĽNICIACH A RÝCHLOSTNÝCH CESTÁCH  
A ICH OBJEKTOCH  
za rok 2021**

Registrované ŠÚ SR č. VK 1102/21  
zo dňa 01. 10. 2020

Ochranu dôverných údajov upravuje zákon č. 540/2001 Z. z. o štátnej  
štatistike v znení neskorších predpisov.

**Za ochranu dôverných údajov zodpovedá Ministerstvo dopravy a  
výstavby Slovenskej republiky.**

Spravodajská jednotka doručí  
výkaz do 31. 3. 2022

I. r.		Rok		Mesiac		IČO						
0	1	2	1	1	2							

**Ministerstvo dopravy a výstavby SR**  
**Námestie slobody 6**  
**810 05 Bratislava**

I. r.		Kód SK NACE				Kód okresu		
0	3							

SK NACE (vypísať názov prevažujúcej činnosti podniku).....

Názov a adresa sídla podniku .....

Okres.....

Odoslané dňa :	Pečiatka :	Podpis vedúceho spravodajskej jednotky :	Výkaz vyplnil (meno a priezvisko) :	Telefón (smerové číslo) :
			E – mail :	Klapka:

**Vážený respondent,**

Ministerstvo dopravy a výstavby SR vykonáva štatistické zisťovania za účelom posúdenia stavu a vývoja ekonomiky a spoločnosti Slovenskej republiky. Výsledky sa využívajú i pre medzinárodné porovnanie. Toto zisťovanie je súčasťou Programu štátnych štatistických zisťovaní schváleného na roky 2021 – 2023 vydaného v Zbierke zákonov SR. V záujme zabezpečenia objektívnych výsledkov zisťovania Vás žiadame o úplné a pravdivé vyplnenie štatistického formulára podľa metodických vysvetliviek a o jeho doručenie v ustanovenom termíne organizácii uvedenej na tomto formulári. Spravodajská povinnosť vyplniť štatistický formulár Vám vyplýva z § 18 zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších predpisov. Ak ste v sledovanom období nevykonávali žiadnu činnosť, alebo nevykonávali činnosť, ktorá je predmetom tohto štatistického zisťovania, predložte výkaz vyplnený dostupnými údajmi a zároveň nahláste prípadnú zmenu prevažujúcej činnosti organizácie. Uvedené dôverné údaje sú chránené, nezverejňujú sa a slúžia výlučne pre potreby Ministerstva dopravy a výstavby SR. Ďakujeme Vám za ich včasné poskytnutie a tešíme sa na ďalšiu spoluprácu.

**Spôsob vyplňania záhlavia výkazu:**

**V riadku 01**

IČO – vyplňa sa identifikačné číslo; ak je IČO šesťmiestne, doplnia sa na prvých dvoch miestach nuly.

**V riadku 03**

Kód SK NACE – Kód štatistickej klasifikácie ekonomických činností, vyplňa sa podľa prevažujúcej činnosti spravodajskej jednotky (vyplňa sa zľava);

Kód okresu – vyplňa sa podľa Číselníka okresov Slovenskej republiky.

**201.  
modul****ZÁKLADNÉ  
ÚDAJE  
O DIAĽNICIACH  
A RÝCHLOSTNÝCH  
CESTÁCH**

(k 31. 12. sled. roka)

		Merná jednotka	I. r. a	Diaľnice a diaľničné privádzače		Rýchlostné cesty a privádzače rýchlostných ciest	
				Spolu	z toho uvedené do prevádzky	Spolu	z toho uvedené do prevádzky
					v polovičnom profile		v polovičnom profile
				1	2	3	4
Dĺžka		(km)	1				
Plocha krytu spolu vrátane krajníc a stúpacích pruhov		(m <sup>2</sup> )	2				
Plocha krytu – bitúmenový		(m <sup>2</sup> )	3				
Križovatky	počet	(ks)	4		X		X
	plocha vozoviek	(m <sup>2</sup> )	5		X		X
Odpočívadlá	počet	(ks)	6		X		X
	plocha	(m <sup>2</sup> )	7		X		X
Dĺžka úsekov zaradených do "E" kategórie		(km)	8		X		X
Dĺžka úsekov zaradených do "TEM" kategórie		(km)	9		X		X
Dĺžka úsekov zaradených do "TEN – T" kategórie		(km)	10		X		X

**202.  
modul****MEDZINÁRODNÉ  
ŤAHY DIAĽNIC  
POĎĽA KRAJOV**

I. r.	Dĺžka (km)			
	Diaľnice spolu*	z toho		
		"E"	"TEM"	„TEN - T“

(k 31. 12. sled. roka )		a	1	2	3	4
Bratislavský kraj		1				
z toho	Bratislava	2				
Trnavský kraj		3				
Trenčiansky kraj		4				
Nitriansky kraj		5				
Žilinský kraj		6				
Banskobystrický kraj		7				
Prešovský kraj		8				
Košícký kraj		9				

\* bez diaľničných privádzačov

203. modul	ŤAHY DIAĽNIC POĎĽA KRAJOV	I. r.	Dĺžka (km)				
			Diaľnice spolu	z toho			
				D 1	D 2	D 3	D 4
(k 31. 12. sled.roka )		a	1	2	3	4	5
Bratislavský kraj		1					
z toho	Bratislava	2					
Trnavský kraj		3					
Trenčiansky kraj		4					
Nitriansky kraj		5					
Žilinský kraj		6					
Banskobystrický kraj		7					
Prešovský kraj		8					
Košícký kraj		9					

204. modul	MEDZINÁRODNÉ ŤAHY PRIVÁDZAČOV POĎĽA KRAJOV	I. r.	Dĺžka (km)			
			Privádzače spolu	z toho		
				„E”	„TEM”	„TEN - T”
(k 31. 12. sled. roka )		a	1	2	3	4
Bratislavský kraj		1				
z toho	Bratislava	2				
Trnavský kraj		3				
Trenčiansky kraj		4				
Nitriansky kraj		5				
Žilinský kraj		6				
Banskobystrický kraj		7				
Prešovský kraj		8				
Košícký kraj		9				

205. modul	ŤAHY PRIVÁDZAČOV	I. r.	Dĺžka (km)

PODĽA KRAJOV	I. r.	Dĺžka (km)				
		Privádzače spolu	z toho			
			D 1	D 2	D 3	D 4
(k 31. 12. sled. roka)	a	1	2	3	4	5
Bratislavský kraj	1					
z toho Bratislava	2					
Trnavský kraj	3					
Trenčiansky kraj	4					
Nitriansky kraj	5					
Žilinský kraj	6					
Banskobystrický kraj	7					
Prešovský kraj	8					
Košický kraj	9					

206. modul	MEDZINÁRODNÉ ŤAHY RÝCHLOSTNÝCH CIEST PODĽA KRAJOV	I. r.	Dĺžka (km)			
			Rýchlostné cesty a privádzače rýchlostných ciest spolu	z toho		
				„E”	„TEM”	„TEN - T”
(k 31. 12. sled. roka)	a	1	2	3	4	
Bratislavský kraj	1					
z toho Bratislava	2					
Trnavský kraj	3					
Trenčiansky kraj	4					
Nitriansky kraj	5					
Žilinský kraj	6					
Banskobystrický kraj	7					
Prešovský kraj	8					
Košický kraj	9					

207. modul	ŤAHY RÝCHLOST- NÝCH CIEST PODĽA KRAJOV	I. r.	Dĺžka (km)								
			Rých. cesty spolu	z toho							
				R 1	R 2	R 3	R 4	R 5	R 6	R 7	R 8
(k 31. 12. sled. roka)	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Bratislavský kraj	1										
z toho Bratislava	2										
Trnavský kraj	3										
Trenčiansky kraj	4										
Nitriansky kraj	5										
Žilinský kraj	6										
Banskobystrický kraj	7										
Prešovský kraj	8										
Košický kraj	9										

208. modul	OBJEKTY NA DIAĽNICIACH A DIAĽNIČNÝCH PRIVÁDZAČOCH	I. r.	Diaľnice a diaľničné privádzače	
			Objekty spolu	z toho uvedené do prevádzky v polovičnom profile
(k 31. 12. sled. roka)	a	1	2	3
	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			
	9			

		a	1	2	3	4	
Mosty	počet	1					
	dĺžka (bm)	2					
	plocha (m <sup>2</sup> )	3			X	X	
	monolitický a prefabrikovaný železobetón	počet	4				
		(bm)	5				
	monolitický a prefabrikovaný predpätý betón	počet	6				
		(bm)	7				
	oceľové	počet	8				
		(bm)	9				
	iné	počet	10				
		(bm)	11				
Mosty nad železnicou	počet	12					
	(bm)	13					
Tunely	počet	14					
	(bm)	15					

209. modul		OBJEKTY NA RÝCHLOSTNÝCH CESTÁCH A PRIVÁDZAČOCH RÝCH. CIEST (k 31. 12. sled. roka)		I. r. Rýchlostné cesty a privádzače rýchlostných ciest				
				Objekty spolu	z toho uvedené do prevádzky v polovičnom profile	Stavebno – technický stav mostov (stupeň 5 až 7)		
		a	1	2	3	4		
Mosty	počet	1						
	dĺžka (bm)	2						
	plocha (m <sup>2</sup> )	3			X	X		
	monolitický a prefabrikovaný železobetón	počet	4					
		(bm)	5					
	monolitický a prefabrikovaný predpätý betón	počet	6					
		(bm)	7					
	oceľové	počet	8					
		(bm)	9					
	iné	počet	10					
		(bm)	11					
Mosty nad železnicou	počet	12						
	(bm)	13						
Tunely	počet	14						
	(bm)	15						

210. modul		OBJEKTY NA DIAĽNICIACH PODĽA KRAJOV				Počet stredísk správy a údržby
		Definitívne	z toho	Odpočívadlá	Mosty	
I. r.		Počet objektov				

(k 31. 12. sled. roka )		mosty	uvedené do prevádzky v polovičnom profile		križujúce železnicu	
		a	1	2	3	4
Bratislavský kraj	1					
z toho Bratislava	2					
Trnavský kraj	3					
Trenčiansky kraj	4					
Nitriansky kraj	5					
Žilinský kraj	6					
Banskobystrický kraj	7					
Prešovský kraj	8					
Košický kraj	9					

211. modul	OBJEKTY NA RÝCHLOSTNÝCH CESTÁCH PODĽA KRAJOV	I. r.	Počet objektov				Počet stredísk správy a údržby
			Definitívne mosty	z toho	Odpočívadlá	Mosty križujúce železnicu	
				uvedené do prevádzky v polovičnom profile			
(k 31. 12. sled. roka )		a	1	2	3	4	5
Bratislavský kraj	1						
z toho Bratislava	2						
Trnavský kraj	3						
Trenčiansky kraj	4						
Nitriansky kraj	5						
Žilinský kraj	6						
Banskobystrický kraj	7						
Prešovský kraj	8						
Košický kraj	9						

**99. modul** ČAS VYPLŇANIA FORMULÁRA

Odhadnite čas, ktorý ste potrebovali na vyplnenie tohto štatistického formulára z podkladov účtovnej, resp. štatistickej evidencie.	hodiny	1	
	minúty	2	

**208.**  
**modul**

**Stavebno-technický stav mostov** (stĺ. 3, 4) – uvedie sa počet a dĺžka mostov, ktorých stavebno – technický stav je ohodnotený stupňom 5 až 7.

**Ohodnotenie stavebno – technického stavu mostov:**

stupeň 5 – stavebno - technický stav zlý

stupeň 6 – stavebno - technický stav veľmi zlý

stupeň 7 – stavebno - technický stav havarijný.