

# VZOR TLAČIVA

## Protokol o technickej kontrole vozidla

### PROTOKOL

SKA 000 000

o technickej kontrole vozidla

TK

Kód protokolu: VIN / v ýr. číslo karosérie (nadstavby):  
Značka / obchodný názov vozidla: Typ / variant / verzia vozidla:  
Druh vozidla / kategória: Identifikačné číslo motora (typ):  
Značka štátu registrácie / EČV: Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby):

Zistené chyby na vozidle (prvé trojčísle identifikácie chyby je kódom kontrolného úkonu, zoznam kontrolných úkonov je uvedený na rube protokolu):

<b>A</b> ľahké:	
<b>B</b> vážne:	
<b>C</b> nebezpečné:	

Údaje o kontrole brzdovej sústavy:

Náprava	Brzdná sila prevádzkovej brzdy (kN) L – vľavo, P – vpravo	Brzdny tlak (kPa) / Ovládacia sila (N)	Najväčší odmeraný tlak v sústave (kPa)	Brzdná sila parkovacej brzdy (kN) L – vľavo, P – vpravo, B - blokovanie	Teplota varu brzdovej kvapaliny (°C):

Ďalšie záznamy STK:

Údaje o technickej kontrole:

Vozidlo je na premávku na pozemných komunikáciách :			
Dátum kontroly:	STK:		
Miesto výkonu kontroly:	Stav počítadla prejdenej vzdialenosti:		
Druh kontroly / kód:	Séria a číslo vydaného osvedčenia o technickej kontrole a nalepenej kontrolnej nálepky:		
Druh nasledujúcej kontroly:	Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky kontrolného technika, ktorý kontrolu vykonal:	Kód, priezvisko, podpis a odtlačok pečiatky kontrolného technika, vedúceho STK alebo zástupcu vedúceho STK:	Podpis prevádzkovateľa vozidla alebo vodiča vozidla, ktorým potvrdzuje oboznámenie sa so skutočnosťami zistenými pri kontrole:
Lehota platnosti:			

Odstránenie vážnych a nebezpečných chýb zistených pri technickej kontrole pravidelnej, technickej kontrole na prepravu nebezpečných vecí (ADR) alebo technickej kontrole na vydanie prepravného povolenia (CEMT) sa preveruje pri opakovanej technickej kontrole, ktorú možno vykonať do 30 kalendárnych dní. Pri opakovanej technickej kontrole je potrebné predložiť tento protokol. Po uplynutí lehoty 30 kalendárnych dní je možné vykonať iba kontrolu v plnom rozsahu.

**Po uplynutí lehoty platnosti technickej kontroly sa vozidlo považuje za nespôsobilé na premávku na pozemných komunikáciách!**

**ZOZNAM KONTROLNÝCH ÚKONOV**

<b>100</b>	<b>IDENTIFIKÁCIA A ODCHÝLKY OD SCHVÁLENÉHO VYHOTOVENIA</b>	406	Pneumatiky - konštrukcia, typ dezénu, rozmer	616	Smerové svetidlá - činnosť
101	Evidenčné číslo	407	Pneumatiky - poškodenie	617	Výstražné činnosť smerových svetidiel
102	Identifikačné číslo motora (typ)	408	Pneumatiky - hĺbka dezénovej drážky	618	Hľadací svetlomet
103	VIN, výrobný štítok, výrobné číslo karosérie (nadvstavby)	414	Zadná náprava (vidlica)	619	Zadné obrysové svetidlá
104	Odchýlky vo vyhotovení vozidla	415	Hnacie reťaze, ozubené remene a ich kryty	620	Brzdové svetidlá - počet a umiestnenie
105	Farba vozidla	416	Pruženie prednej nápravy (náprav)	621	Brzdové svetidlá - činnosť
		417	Pruženie zadnej nápravy (náprav)	622	Osvetlenie zadnej tabuľky s evidenčným číslom
		418	Tlmiče pruženia - stav	623	Spätné svetlometry
		419	Tlmiče pruženia - činnosť	624	Odrážové sklá a zadné označovacie tabuľky
<b>200</b>	<b>BRZDOVÁ SÚSTAVA</b>	420	Stabilizátor	625	Zadné svetidlá do hmly - počet a umiestnenie
201	Prevádzková brzda - účinok	421	Spojovacie hriadele a kĺby	626	Zadné svetidlá do hmly - činnosť
202	Prevádzková brzda - súmernosť pôsobenia	422	Náhradné koleso - stav	627	Pracovné svetidlá
203	Prevádzková brzda - nábeh brzdneho účinku	423	Náhradné koleso - prípevnenie	628	Zvláštne výstražné svetidlá
204	Prevádzková brzda - výstražné zariadenie			629	Vnútnom osvetlenie
205	Prevádzková brzda - odstupňovateľnosť účinku	<b>500</b>	<b>RÁM (NOSNÁ KONŠTRUKCIA) A KAROSÉRIA</b>	630	Kontrolné svetlá
206	Posilňovač brzd - činnosť	501	Rám (nosná konštrukcia) - lomy, praskliny	631	Zásuvka (vidlica), spojovací kábel
207	Prevádzková brzda - zdvih pedála	502	Rám (nosná konštrukcia) - spojenie dielov	632	Denné prevádzkové svetidlá
208	Parkovacia brzda - účinok	503	Rám (nosná konštrukcia) - korózia		
209	Parkovacia brzda - zdvih páky	504	Sklopný stojan (motocykle)	<b>700</b>	<b>OSTATNÉ ÚSTROJENSTVO A ZARIADENIA</b>
210	Odfahčovací brzda	505	Nárazníky	701	Zvukové výstražné zariadenie
211	Samočinná brzda prípojného vozidla	506	Zariadenie proti vklíneniu malých vozidiel	702	Rýchlomer, tachograf
212	Nájazdová brzda prívesu - činnosť	507	Kapota, veko batožinového priestoru	703	Elektrické vedenia
213	Prevod prevádzkovej brzdy	508	Kryty kolies (blatníky)	704	Akumulátor
214	Prevod parkovacej brzdy	509	Lapače nečistôt (zásterky)	705	Palivová nádrž
215	Brzdové hadice a potrubie	510	Skriňa karosérie (búdka vodiča)	706	Palivové potrubie
216	Tesnosť brzdovej sústavy	511	Schodíky (stúpačky)	707	Motor a prevodovka - tesnosť
217	Kľúče brzd - zdvih pák	512	Dvere	708	Spojka, radenie
218	Brzdové valce	513	Okná - otváranie a zatváranie	709	Zariadenie na ťahanie vozidla
219	Brzdové obloženie	514	Okno - zasklenie	710	Vykurovací a vetrací systém
220	Kotúče, bubny brzd	515	Ochranné kryty (motocykle)	711	Vyznačenie obrysov vozidiel a ich súprav
221	Spojkové hlavice	516	Stierače a ostrekovače skla	712	Zariadenie na spájanie vozidiel
222	Kontrolné pripojky	517	Ostrekovače a stierače svetlometov	713	Poistné spojovacie zariadenie
223	Brzdová kvapalina - stav	518	Clona proti sľuku	714	Ťažné oje prívesu
224	Tlak vzduchu - prevádzkový, ovládací, brzdový	519	Clona proti oslneniu (autobusy)	715	Značenie niektorých údajov na vozidle
225	Obmedzovač brzdneho účinku	520	Spätné zrkadlá	716	Sklápacie zariadenie
226	Protiblokovacie zariadenie (ABS)	521	Pridržiavacie tyče	717	Hydraulické zariadenia
227	Zásobníky energie (vzduchojemy)	522	Sedadlá a lôžka	718	Úpravy a doplnková výstroj, výbava
228	Elektronický brzdový systém (EBS)	523	Kotvové úchytky pásov	720	Obmedzovač rýchlosti
229	Elektronická kontrola stability (ESC)	524	Bezpečnostné pásy	721	Obmedzovač rýchlosti - kontrola funkčnosti a nastavenia
		525	Núdzové východy (autobusy)	732	Tlakové nádoby (nádže) s výstrojom
<b>300</b>	<b>RIADENIE A GEOMETRIA KOLIES RIADICEJ NÁPRAVY</b>	526	Dlážka	733	Technická kontrola plynového zariadenia
301	Mífty chod volantu (celková vôľa v riadení)	527	Bočnice	734	Technická kontrola elektrického trakčného zariadenia
302	Plynulosť prenosu sily	528	Ochrana kabíny vodiča		
303	Stĺpik (čap) riadenia	529	Nafukovací vankúš (airbag)	<b>800</b>	<b>VÝFUKOVÉ EMISIE, EMISIE ZVUKU, RÁDIOVÉ RUŠENIE</b>
304	Volant (riadidlá)	530	Nebezpečné vonkajšie a vnútorné diely	801	Emisná kontrola
305	Prevodka riadenia	531	Nadvstavba (pracovný stroj)	804	Výfukové potrubie - vyústenie
306	Kĺby, páky a tyče riadenia			805	Výfukové potrubie - stav
307	Vôľa v kĺboch, riadiacich pákach a tyčiach	<b>600</b>	<b>OSVETLENIE A SVETELNÁ SIGNALIZÁCIA</b>	806	Hladina vonkajšieho zvuku
308	Zbiehavosť kolies riadiacej nápravy	601	Svetlometry - počet a umiestnenie	807	Elektromagnetická kompatibilita
309	Odklon kolies riadiacej nápravy	602	Svetlometry - vyhotovenie		
310	Geometria kolies riadiacej nápravy - stav	603	Svetlometry - stav	<b>900</b>	<b>PREDPÍSANÁ A ZVLÁŠTNÁ VÝBAVA</b>
312	Posilňovač riadenia - činnosť	604	Prepínanie stretávacích a diaľkových svetiel	901	Zdravotnícke potreby (lekárnička)
313	Riadenie zadnej nápravy - stav	605	Stretávacie svetlá - nastavenie	902	Predpísaná minimálna výbava
		606	Diaľkové svetlá - nastavenie	903	Výstražný trojuholník
		607	Diaľkové svetlá - intenzita osvetlenia	904	Hasiace prístroje
<b>400</b>	<b>NÁPRAVY, KOLESÁ, PNEUMATIKY, SYSTÉM ZAVESENIA KOLIES, PRUŽENIE, HRIADELE A KĹBY</b>	608	Predné obrysové svetidlá motorového vozidla	905	Zakladacie klíny
401	Predná náprava (vidlica)	609	Predné obrysové svetidlá prípojného vozidla	906	Nádoby na rezervné palivo a ich držiaky
402	Kolesá - vôľa v zavesení	610	Doplnkové a bočné obrysové svetidlá	907	Plachta a oblúky
403	Kolesá - vôľa v uložení	611	Parkovacie svetidlá	908	Navijak
404	Kolesá - prípevnenie	612	Osvetlenie smerových tabuliek	909	Hydraulická ruka
405	Disky (ráfiky)	613	Predné svetlometry do hmly - počet a umiestnenie	910	Zdvíhacie čelo
		614	Predné svetlometry do hmly - činnosť		
		615	Smerové svetidlá - počet a umiestnenie		