

# VZOR TLAČIVA

## Protokol o technickej kontrole vozidla

### PROTOKOL

SKA 000 000

o technickej kontrole vozidla

TK

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