

## PROTOKOL O TECHNICKÉ PROHLÍDCE HISTORICKÉHO VOZIDLA POSOUZENÍ STAVU HISTORICKÉHO VOZIDLA ODBORNOU DÍLNOU

<b>ODBORNÁ DÍLNA</b>			
Název:			
Adresa:			
Telefon:		IČO:	DIČ:
<b>ZÁKLADNÍ ÚDAJE O VOZIDLE</b>			
Registrační značka:	Druh vozidla:	Výrobce:	Typové označení:
Vlastník (jméno a adresa):			
Provozovatel (jméno a adresa):			
Výrobní č. rámu / karoserie (VIN):	Výrobní č. nástavby:	Výrobní č. motoru:	
<b>POSUZOVANÉ ČÁSTI VOZIDLA</b>			
1. Kontrola stavu a zavěšení kol, včetně stavu a těsnosti náprav a odpružení <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
2. Kontrola funkčnosti, stavu, vůlí a převodu řízení <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
3. Kontrola stavu elektroinstalace a funkce světelného vybavení <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
4. Kontrola stavu, těsnosti a účinnosti brzdové soustavy, přílohou je protokol z brzdové zkušebny, existuje-li <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
5. Kontrola stavu karoserie, rámu, upevnění motoru, výfukového potrubí a tlumičů <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
6. Kontrola upevnění sedaček <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
7. Kontrola průhlednosti předních a bočních oken prostoru u řidiče <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
8. Kontrola opotřebení pneumatik <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
9. Kontrola funkčnosti bezpečnostních pásů, je-li jimi automobil vybaven <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
10. Kontrola stavu a těsnosti motoru, převodovky, chladicí soustavy <sup>*)</sup>		VYHOVUJE – NEVYHOVUJE <sup>**)</sup>	
<b>POSUZOVANÉ ČÁSTI VOZIDLA VYHOVUJÍ – NEVYHOVUJÍ <sup>**)</sup> svým technickým stavem provozu vozidla na pozemních komunikacích.</b>			
<sup>*)</sup> zapíše se zjištěný stav. <sup>**)</sup> nehodící se přeškrtně U motocyklů se kontrolují pouze úkony: 1., 2., 3., 4., 5., 8., 10.			
Kontrolu provedl:		Otisk razítka odborné dílny a podpis:	
Datum kontroly:			

Jméno a podpis člena krajské testovací komise: