

# Vzor protokolů o technické prohlídce



Provozovatel:

Sídlo firmy:

STK č.  Adresa provozovny:  IČO:

Tel.:   DIČ:

E-mail:

PROTOKOL č. CZ-  -  -  -

Druh TP  Rozsah  Dne

D.1 Tovární značka:  1. Druh vozidla:

D.2 Obch. označení (typ):  J. Kategorie vozidla:

E. VIN (č. karoserie):  A. Registrační značka:

7. Typ motoru:  B. Datum první registrace:

Stav počít. ujeté vzdál. (km):  Číslo TP:

Měření emisí provedla SME č.:  dne:  č. protokolu:

## ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) [ ]

VÁŽNÉ (B) [ ]

NEBEZPEČNÉ (C) [ ]




Poznámky:

---

---

---

---

---

Vozidlo je pro další provoz \_\_\_\_\_

Příští prohlídka musí být provedena do \_\_\_\_\_

Vozidlo z hlediska evidenční kontroly \_\_\_\_\_

Kontrolní nálepka \_\_\_\_\_

Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č. \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Za správnost: \_\_\_\_\_

podpis odpovědného pracovníka

Razítko STK:





Stránka / celkový počet stran

LOGO  
provozovatele

STK č.  
Tel.:  
E-mail:

Název provozovatele:  
(firma, obchodní rejstřík)  
Sídlo firmy:  
(ulice a čp., PSČ a město)  
Adresa provozovny:  
(ulice a čp., PSČ a město)

IČO:  
DIČ:

---

**PROTOKOL č.  
o technické prohlídce**

Druh TP:

Rozsah TP:

ID:  
Dne:

D.1 Tovární značka:  
D.2 Obchodní označení (typ):  
E. VIN (č. karoserie):  
7. Typ motoru:  
Stav počítače ujeté vzdálenosti (km):

1. Druh vozidla:  
J. Kategorie vozidla:  
A. Registrační značka:  
B. Datum první registrace:  
Číslo TP (dokladu):

Měření emisí provedla SME č. \_\_\_ . \_\_\_ . \_\_\_ dne \_\_\_ . \_\_\_ . 20 \_\_, č. protokolu \_\_\_ / \_\_\_

---

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

**LEHKÉ (A)** (počet závad) (dynamické pole)

---

**VÁŽNÉ (B)** (počet závad) (dynamické pole)

---

**NEBEZPEČNÉ (C)** (počet závad) (dynamické pole)

---

**Poznámky:** (dynamické pole)

---

Vozidlo je pro další provoz  
Příští prohlídka musí být provedena do  
Vozidlo z hlediska evidenční kontroly  
Kontrolní nálepka  
Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č.:



53423-12-02-03883

(čárový kód protokolu)

Za správnost:



Razítko STK

\_\_\_\_\_ podpis

Datum a čas měření:

Č. protokolu:

VIN:

KONTROLA:

Výsledek vizuální kontroly:			
Výsledek kontroly readiness kódů:			
Výsledek kontroly závad řídicí jednotky motoru:			
Vyhodnocení stavu řídicí jednotky:			
Výsledek kontroly těsnosti plynového zařízení **):			
Měřené parametry		Naměřené hodnoty s palivem	
		základním	alternativním
Při volnoběhu	Otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]		
	Obsah CO [%]		
Při zvýšených otáčkách	Otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]		
	Obsah CO [%]		
	$\lambda$ – lambda [1]		

Použitý analyzátor (výrobce, typ):

Naměřené hodnoty jsou přímým on-line záznamem měření analyzátoru.

Poznámky: (dynamické pole)

Vozidlo z hlediska měření emisí

Vylepena ochranná nálepka č.

Měření emisí provedl kontrolní technik, osvědčení č.:

\*) Pouze, je-li uvedeno v TP vozidla

\*\*) Pouze pro vozidla vybavená zařízením pro plynový pohon



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

*druhá strana protokolu o technické prohlídce*

Datum a čas měření:  
Komunikační protokol:  
Identifikační řetězec:

Č. protokolu:

VIN:

CALID:

CVN:

VIN:

Stav Readiness (údaje pro J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	EGS Heat	EGS Func	A/C	SAS	Evap	HCat	Cat Func	NM HC	Cold	NOx	DPF	Boost
Podporované																
Otestované																

Stav Readiness (údaje mimo J1939):

	Comp	Fuel	Misf	EGR/ VVT	O2S Heat	O2S Func	A/C	SAS	Evap	HCat	Cat Func
Podporované											
Otestované											

Výpis DTC:

Celkem závad:

Vzdálenost ujetá při aktivní DTC:

km

Stav MIL:

Naměřené hodnoty:

Palivo:

Status	n [min <sup>-1</sup> ]	vyústění	CO [%]	CO <sub>2</sub> [%]	HC [ppm]	Lambda [-]	O <sub>2</sub> [%]	CO <sub>corr</sub> [%]	NO <sub>x</sub> [ppm]	TPS [%]
Měřeno										
Limit										
Měřeno										
Limit										

Pozn. Pro vícepalivová vozidla se řádek Palivo a tabulka opakují.

Výsledky doplňkových testů (dvoustavová sonda):

n [min <sup>-1</sup> ]	sonda	Amplituda [V]	Frekvence [Hz]

Výsledky doplňkových testů (širokopásmová sonda):

n [min <sup>-1</sup> ]	sonda	Rozsah signálu [V, mA]

Kontrola nádrží LPG/CNG:

Nádrž č.	Výrobce	Homologace	Životnost do:	Vizuální kontrola

Pozn. uvede se seznam všech použitých nádrží.



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

*třetí a popřípadě další strana protokolu o technické prohlídce*

Provozovatel: Sídlo firmy: STK č.  Adresa provozovny:  IČO: Tel.:   DIČ: E-mail:  PROTOKOL č. CZ-  -  -  - Druh TP: NAŘÍZENÁ Rozsah  Dne D.1 Tovární značka:  1. Druh vozidla: D.2 Obch. označení (typ):  J. Kategorie vozidla: E. VIN (č. karoserie):  A. Registrační značka: 7. Typ motoru:  B. Datum první registrace: Stav počít. ujeté vzdál. (km):  Mezinárodní rozlišovací značka: 

## ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

LEHKÉ (A) [ ]

VÁŽNÉ (B) [ ]

NEBEZPEČNÉ (C) [ ]




Poznámky:

---

---

---

---

---

---

Vozidlo je pro další provoz na území ČR  
způsobilé / způsobilé na dobu 30 dnů do \_\_\_\_\_ / nezpůsobiléVehicle for continued operation in the CZ  
eligible / eligible for 30 days until ..... / ineligible.

Příští prohlídka musí být provedena do \_\_\_\_\_

Vozidlo z hlediska evidenční kontroly \_\_\_\_\_

Kontrolní nálepka \_\_\_\_\_

Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č. \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_



Razítko STK

Za správnost: \_\_\_\_\_  
podpis odpovědného pracovníka*Protokol pro off-line stav (ruční protokol – nařízená prohlídka)*



Stránka / celkový počet stran

LOGO  
provozovatele

STK č.  
Tel.:  
E-mail:

Název provozovatele:  
(firma, obchodní rejstřík)  
Sídlo firmy:  
(ulice a čp., PSČ a město)  
Adresa provozovny:  
(ulice a čp., PSČ a město)

IČO:  
DIČ:

**PROTOKOL č.  
o technické prohlídce**

Druh TP: **NAŘÍZENÁ**

Rozsah TP:

ID:  
Dne:

D.1 Tovární značka:  
D.2 Obchodní označení (typ):  
E. VIN (č. karoserie):  
7. Typ motoru:  
Stav počítáče ujeté vzdálenosti (km):

1. Druh vozidla:  
J. Kategorie vozidla:  
A. Registrační značka:  
B. Datum první registrace:  
Mezinárodní rozlišovací značka:

ZÁVADY ZJIŠTĚNÉ NA VOZIDLE:

**LEHKÉ (A)** (počet závad) (dynamické pole)

**VÁŽNÉ (B)** (počet závad) (dynamické pole)

**NEBEZPEČNÉ (C)** (počet závad) (dynamické pole)

**Poznámky:** (dynamické pole)

Vozidlo je pro další provoz na území ČR způsobilé / způsobilé na dobu 30 dnů do ..... / nezpůsobilé.  
Vehicle for continued operation in the CZ eligible / eligible for 30 days until ..... / ineligible.  
Příští prohlídka bude .....  
Vozidlo z hlediska evidenční kontroly .....  
Kontrolní nálepka .....  
Technickou prohlídku provedl kontrolní technik, osvědčení č. ....



53423-12-02-0383

(čárový kód protokolu)

Za správnost:



Razítko STK

\_\_\_\_\_ podpis

*první strana protokolu o nařízené technické prohlídce (on-line)*