

# TECHNICKÝ PROTOKOL VOZU

Sema Cars s.r.o. ○ IČO 02980746

Žalanského 22/52, 163 00 Praha 6

725 868 100 ○ info@semacars.cz ○ www.semacars.cz



Technický protokol je nedílnou součástí kupní smlouvy.

Technický protokol zachycuje reálný technický a vizuální stav vozu v den vystavení protokolu pracovníkem Sema Cars s.r.o.

Kopírování protokolu nebo jeho částí je zakázáno. Tiskové chyby vyhrazeny.

ID vozidla	Motor / kód motoru
Tovární značka	Palivo
Model	Výkon motoru v kW
VIN	STK platnost do
Datum prohlídky	Poháněná kola
Při stavu km	Tažné zařízení
Poslední servis	Kuřácký vůz

## KAROSERIE

LAKOVANÉ DÍLY

HAVAROVANÝ VŮZ

LAKOVANÉ VNITŘNÍ SLOUPKY

MĚNĚNÉ DÍLY

NADMĚRNÉ POŠKOZENÍ KAROSERIE

KITOVANÉ DÍLY

## SKLA

MĚNĚNÉ ČELNÍ SKLO

MĚNĚNÁ OSTATNÍ SKLA

POZNÁMKA

## NAMĚŘENÉ HODNOTY LAKU

Stav laku posuzujeme podle průměrné hodnoty třech měření laku na jednotlivých kovových dílech vozu v  $\mu\text{m}$ , kalibrovaným měřákem laku.

Naměřené hodnoty laku  
od do  $\mu\text{m}$

A top-down line drawing of a car chassis, showing the front and rear seats, the engine compartment, and the rear hatch. The drawing is divided into several rectangular sections, each representing a measurement point for the paint thickness. There are four circular markers, one in each corner of the chassis, indicating the location of the wheels. The drawing is intended to be used as a template for recording paint thickness measurements at various points on the car's body.

## MOTOR

## BRZDY A PNEUMATIKY

BRZDOVÁ KAPALINA	<	% VODY	STAV PŘEDNÍCH BRZDOVÝCH DESTIČEK	%
CHLADÍČÍ KAPALINA		°C	STAV PŘEDNÍCH BRZDOVÝCH KOTOUČŮ	
KAPALINA DO OSTŘIKOVAČŮ				

ÚNIK PROVOZNÍCH KAPALIN			STAV ZADNÍCH BRZDOVÝCH DESTIČEK	%
			STAV ZADNÍCH BRZDOVÝCH KOTOUČŮ	

MOTOROVÝ OLEJ			PARKOVACÍ BRZDA	
---------------	--	--	-----------------	--

AKUMULÁTOR	NAPĚTÍ	V	TYP REZERVY	
PŘEVODOVKA			OBUTÉ PNEUMATIKY	
SPOJKA			PŘEDNÍ NÁPRAVA, stav v mm	L P
			ZADNÍ NÁPRAVA, stav v mm	L P
			TLAK PNEUMATIK	

## OSVĚTLENÍ VOZU

VNITŘNÍ OSVĚTLENÍ

VNĚJŠÍ OSVĚTLENÍ

## FILTR PEVNÝCH ČÁSTIC

## VÝFUKOVÁ SOUSTAVA

FILTR INSTALOVÁN

TLUMIČE A POTRUBÍ

STAV DPF

DIAGNOSTIKOVANÉ MNOŽSTVÍ SAZÍ

## TLUMIČE A PRUŽINY

TLUMIČE PŘEDNÍ	ULOŽENÍ NÁPRAVY PŘEDNÍ
----------------	------------------------

TLUMIČE ZADNÍ	ULOŽENÍ NÁPRAVY ZADNÍ
---------------	-----------------------

PRUŽINY PŘEDNÍ	DORAZY PŘEDNÍ
----------------	---------------

PRUŽINY ZADNÍ	DORAZY ZADNÍ
---------------	--------------

## POVINNÁ VÝBAVA

dle vyhlášky č. 206/2018 Sb.

## INTERIÉR

STAV INTERIÉRU

POŠKOZENÍ INTERIÉRU

KOMFORTNÍ VÝBAVA V POŘÁDKU

DESINFEKCE BACTAKLEEN

## SERVISNÍ ZÁZNAMY

PRAVIDELNÝ SERVIS

POSLEDNÍ PROVEDNÝ SERVIS dne

ZÁZNAMY AUTORIZOVANÉ CEBIA

SERVISNÍ KNÍŽKA

## DIAGNOSTIKA

Diagnostika provedena přístrojem TEXA Navigator Nano S Car, ISO 9001.

Výsledek obecné diagnostiky vyčtených řídicích jednotek na vyžádání, včetně diagnostiky DPF.

## FOTODOKUMENTACE

---

### PODVOZEK

levá část zadní nápravy, vč. pneu  
pravá část zadní nápravy, vč. pneu  
levá část přední nápravy, vč. pneu  
pravá část přední nápravy, vč. pneu  
zadní část podvozku  
střední část podvozku  
přední část vč. motoru

### KAROSERIE a INTERIÉR

- o aktuální poškození karoserie, skel, interiéru - případně na vyžádání
- o předchozí poškození karoserie -v případě lakování dílů, je-li dokumentace dostupná

### SERVISNÍ ZÁZNAMY

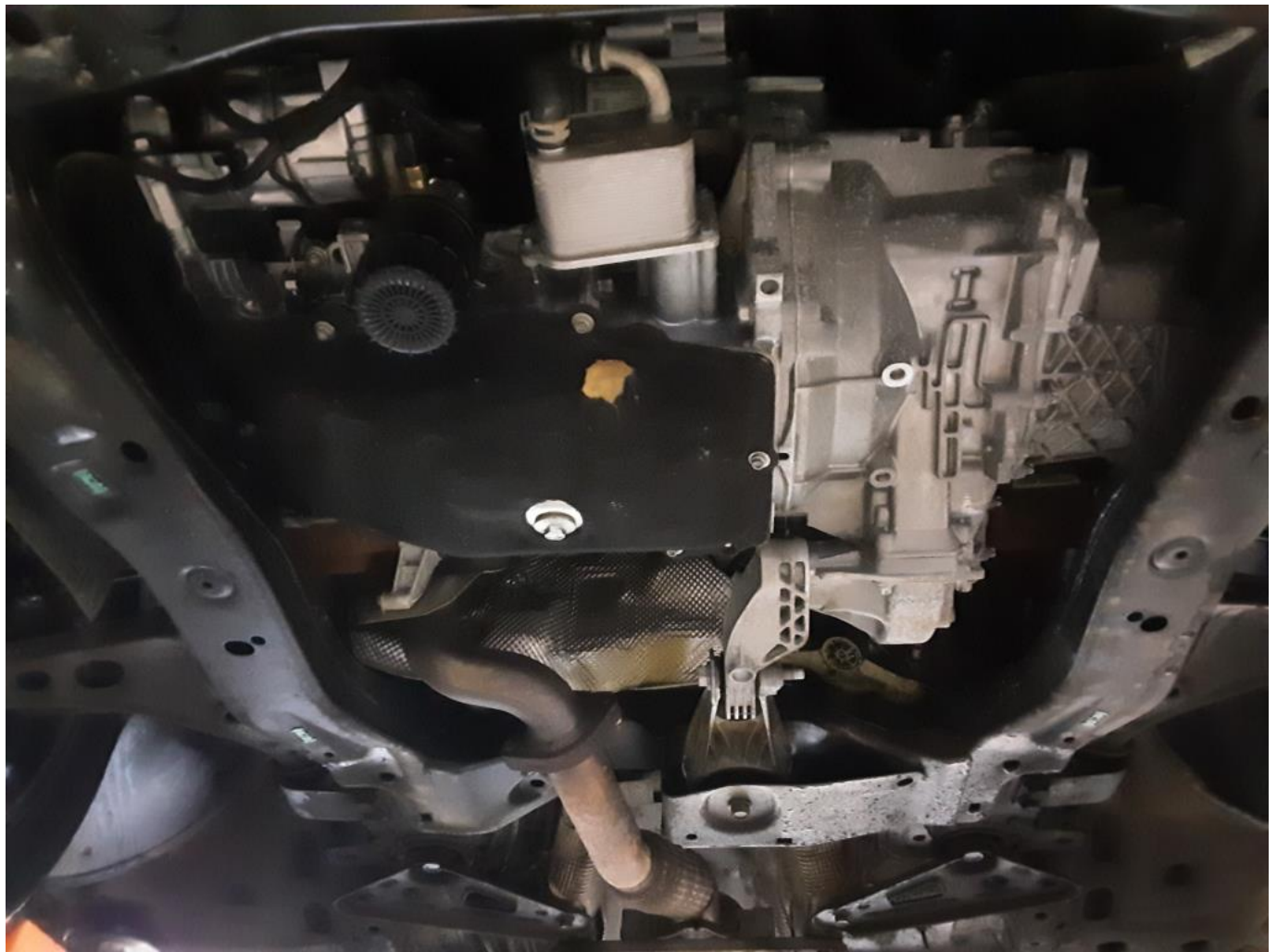
- o hlavní servisní záznamy (servisní knížka, elektronická knížka apod) na vyžádání
- 

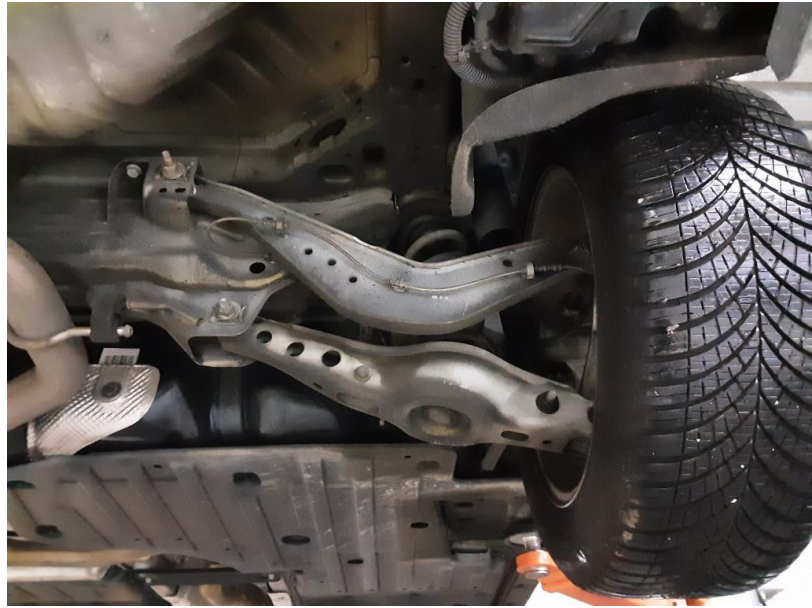
**sema  
CARS** Sema Cars s.r.o.  
Zalanského 22/52  
193 00 Praha 17 - Řepy  
**RAZÍTKO A PŮDPIS**  
www.semacars.cz

Společnost Sema Cars s.r.o. prohlašuje, že informace uvedené v tomto protokolu jsou pravdivé a odpovídají skutečnému stavu

---







TEST BATERIE  
BATERIE SLABŠÍ  
VOLTŮ: 12.03 V  
IR: 5.05 mΩ  
VÝSLEDEK: 494 A (EN)  
STAV: 82%  
D&Č: 17-01-23 11:22:39

TEST STARTÉRU  
STARTÉR V POŘÁDKU  
Vmin: 13.50 V  
D&Č: 17-01-23 11:23:54

TEST ALTERNÁTORU  
ALTERNÁTOR V POŘÁDKU  
Vmax: 15.12 V  
D&Č: 17-01-23 11:24:20



