

V

**ZNALECKÝ POSUDEK č. 0860/024/20***Posudek vyžádal*

**Český rozhlas**  
zřízen zákonem č.484/91 Sb o Českém rozhlasu  
Praha 2 Vinohradská 12  
120 00  
IČ 45245053  
DIČ CZ45245053

*Žádost - opatření čj.***Objednávka 093-02/20-94440***Ze dne***20.02.2020***Účel posudku***vyřazení HIM-odprodej vozidla***Reg. značka vozidla***1AC 6038*****ŠKODA Fabia II 16V kombi****Termín vypracování posudku*      **31.03.2020***Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena*      **17.03.2020***Posudek vypracoval*

**Michael Svoboda**  
**Bělohorská 181**  
**169 00 Praha 6**

*Počet stran posudku včetně obálky* **7***Počet listů příloh*      **1***Počet předaných vyhotovení*      **2**

*Znalecký posudek je vypracován podle Znaleckého standardu č. I/2005 doporučeného Ústavem soudního inženýrství - VUT Brno.*

## Úvod

Posudek je vypracován na základě žádosti zadavatele.

### 0.1 Znalecký úkol

Stanovení technické hodnoty, časové a obvyklé ceny použitého motorového vozidla.

### 0.2 Spisové podklady

Znalecký posudek nebyl vypracován pro státní orgán, znalci nebyly položeny otázky usnesením či jiným opatřením.

### 0.3 Další použité podklady

Technický průkaz.  
Skutečnosti sdělené žadatelem.  
Skutečnosti zjištěné fyzickou prohlídkou.

### 0.4 Seznam příloh

foto

### 0.5 Metody použité při stanovení obecné/obvyklé ceny

Obvyklá cena je cena, která by byla dosažena při prodeji stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Pro stanovení této ceny je v posudku použita kombinace dvou metod :

A) Metoda věcné hodnoty. Hodnota hmotného movitého majetku je zde vyjádřena cenou časovou, která představuje reprodukční cenu sníženou o opotřebení. Tato cena je technická hodnota vyjádřená v korunách a reprezentuje potenciál daného majetku uspokojit potřeby.

B) Metoda porovnávací, která vychází z porovnání předmětu ocenění se stejným, nebo obdobným předmětem a cenou sjednanou při jeho prodeji; je jím též ocenění věci odvozením z ceny jiné funkčně související věci. Touto metodou je stanoven koeficient prodejnosti. Při jeho stanovení byl respektován zadaný účel ocenění a cena obecná se v tomto případě rovná ceně obvyklé.

## I. Nález

### 1.1 Identifikace vozidla

Technický průkaz č.	UC 196206
vydán kým	ŠKODA auto a.s
dne	30.10.2007
Osvědčení o reg. č.	UAG239254
vydáno kým	mag.Praha
dne	27.04.2009
STK platné do	14.10.2021

	<i>podle TP</i>	<i>zjištěno na vozidle</i>
<i>Značka a typ vozidla</i>	ŠKODA Fabia 1,4 16V	ŠKODA Fabia 1,4 16V
<i>Provedení karoserie</i>	Kombi 5 míst	Kombi 5 míst
<i>Druh vozidla</i>	Osobní automobil kombi	Osobní automobil kombi
<i>Výrobce</i>	ŠKODA auto a.s. ČR	ŠKODA auto a.s. ČR
<i>Rok výroby</i>	2007	2007
<i>VIN (výr. číslo vozidla)</i>	TMBHC65J583049428	TMBHC65J583049428
<i>Barva vozidla</i>	šedá metalická 9156	šedá metalická 9156
<i>Objem / druh motoru</i>	1390 / zážehový BA	1390 / zážehový BA
<i>Výkon [kW] / typ motoru</i>	63,0 / BXW	63,0 / BXW
<i>Reg. značka / datum přidělení</i>	1AC 6038	/ 27.04.2009
<i>Datum prvního uvedení vozidla do provozu</i>	01.11.2007	
<i>Vlastník vozidla</i>	Český rozhlas Praha 2 Vinohradská 12	
<i>Provozovatel vozidla</i>	dtto	
<i>Počet držitelů</i>	1	
<i>Stav počítadla ujetých km</i>	159 766	
<i>Ujeté km podle prohlídky a záznamu držitele</i>	159 766	

Údaje na vozidle souhlasí s údaji v dokumentaci.

## 1.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách hlavních skupin, jejich eventuální výměně s uvedením důvodu opravy

a/ podle záznamu v TP **Bez záznamu.**

b/ podle dokladů držitele servisní knížka, pravidelný servis ŠKODA

c/ podle sdělení držitele **dtto**

## 1.3 Posouzení, zda výbava vozidla odpovídá údajům výrobce pro uvedený typ

Odpovídá **ANO**

## 1.4 Technický stav vozidla zjištěn

<i>Prohlídkou</i>	<b>ANO</b>
<i>-za účasti</i>	<b>pana Davida Štichauera</b>
<i>Zkušební jízdou</i>	<b>ANO</b>
<i>Datum a místo prohlídky</i>	<b>17. 3.2020 Praha 2 garáže Slovan</b>
<i>Datum a místo zkuš. jízdy</i>	<b>17. 3.2020 dtto areál zadavatele</b>
<i>Vozidlo řídil</i>	<b>zadavatel</b>
<i>Stav vozovky, atmosférické podmínky</i>	<b>sucho, polojasno</b>
<i>Teplota</i>	<b>4 °C</b>
<i>Stabilita vozidla v přímé jízdě</i>	<b>vyhovuje bez směrových úchylek</b>
<i>- při brzdění provozní brzdou</i>	<b>vyhovuje, aktivní, drží stopu</b>

### 1.5 Technický stav skupin vozidla

#### a) Motor

Start motoru	ANO	
Výkon	odpovídá	
Volnoběh	odpovídá	
Běh v otáčkách	odpovídá	
Hlučnost	nevykazuje	
Kouřivost	nezvýšená	
Akcelerace vozidla		odpovídá

#### b) Spojka

Vůle pedálu	odpovídá
Rozjezd vozidla	zabírá později

#### c) Převodovka

Hlučnost	nezvýšená
Těsnost - únik oleje	bez netěsnosti
Řazení	OK mechanické
Volnoběh	vyhovuje

#### d) Skříň karoserie

Lak	měřen na 12 místech 99-137mic
Celkový stav	odpovídá továrnímu provedení
Stav dílů	
Blatníky	
LP poškozený	PP poškozený
Dveře	
LP poškozené	
Bok karoserie	
L poškozený	P
Víko zav. prostoru	koroze
Střecha	ližiny

#### e) Příslušenství a výbava karoserie (včetně elektrické)

Přístr. deska vč. přístrojů	palubní počítač
Nárazníky přední	poškozený odřením, ostričovače světlometů
Nárazníky zadní	poškozen odřením
Topení, ventilátor	digit. AC
Čalounění karoserie	
výplň dveří	el ovl okna
sedadla	vyhřívání, Isofix

### 1.6 Pneumatiky

Typ a rozměr prvomontáže	Cena	Typ a rozměr na vozidle	Cena	THP	Poz.
Barum 185/60 R14	1 034	NOKIAN 185/60 R14	1 053	50	LP
Barum 185/60 R14	1 034	NOKIAN 185/60 R14	1 053	50	PP
Barum 185/60 R14	1 034	NOKIAN 185/60 R14	1 053	50	LZ
Barum 185/60 R14	1 034	NOKIAN 185/60 R14	1 053	50	PZ

#### Rezerva

Barum 185/60 R14	1 034	NOKIAN 185/60 R14	1 053	50	R1
------------------	-------	-------------------	-------	----	----

Výchozí cena CNPP

5 170 Kč

Výchozí cena CNPV

5 265 Kč

Celková cena pneu na vozidle CČPV

2 630 Kč

### 1.7 Mimořádná výbava

Druh, typ	ks	Vých.cena	roky	Zjišť. stav	TH %	Čas.cena
sada 4ks kol ocelový ráfek + pneu Hankook Defendlock	1	7 600	5	komplet	30	2 280

Součet CČVM **2 280 Kč**  
 Součet VCVM **7 600 Kč**

## II. Posudek

### 2.1 Výpočet technické hodnoty vozidla

#### 2.1.1 Výpočet základní amortizace

- 5** - skupina vozidla  
**6** - datum uvedení do provozu (datum generální opravy)  
**7** - doba provozu skupiny - ROKY  
**8** - doba provozu skupiny - MĚSÍCE  
**9** - procenta srážky za roky provozu  
**10** - procenta srážky za měsíce provozu  
**ZAD** - základní amortizace za dobu (%)

5	6	7	8	9	10	ZAD
Motor + spojka	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00
Převodovka + rozvodovka + zadní náprava	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00
Přední náprava + mech. řízení	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00
Rám	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00
Skříň karoserie	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00
Výbava karoserie	1.11.2007	13	0	86,00	0,00	86,00

- 11** - skupina vozidla  
**PKM** - počet ujetých km skupiny vozu  
**12** - první část kilometrů  
**13** - procenta srážky za první část kilometrů  
**14** - další část kilometrů  
**15** - procenta srážky za další část kilometrů  
**ZAP** - základní amortizace za počet kilometrů (%)

11	PKM	12	13	14	15	ZAP
Motor + spojka	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00
Převodovka + rozvodovka + zadní náprava	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00

Přední náprava + mech. řízení	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00
Rám	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00
Skříň karoserie	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00
Výbava karoserie	159 766	20 000	1,00	139 766	0,50	90,00

### 2.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla

- THSN** - výchozí technická hodnota skupiny  
**ZA** - základní amortizace  
**c** - technický stav skupiny dle hodnocení při prohlídce  
**THS** - zbytek technického života skupiny ke dni ocenění  
**PDS** - poměrný díl skupiny z vozidla bez pneu jako celku  
**PTHS** - poměrná technická hodnota skupiny

Skupina vozidla	THSN %	ZA %	c %	THS %	PDS %	PTHS %
Motor + spojka	100	88,00	0	12,00	20	2,40
Převodovka + rozvodovka + zadní náprava	100	88,00	0	12,00	15	1,80
Přední náprava + mech. řízení	100	88,00	0	12,00	10	1,20
Rám	100	88,00	0	12,00	2	0,24
Skříň karoserie	100	88,00	10-	10,80	23	2,48
Výbava karoserie	100	88,00	10-	10,80	30	3,24

**Součet THVR = 11,36 %**

$$PTHS = \frac{THSN \cdot (100 - ZA) \cdot (100 + c) \cdot PDS}{1\ 000\ 000}$$

**Redukovaná technická hodnota vozidla THVR = 11,36 %**

### 2.2 Stanovení výchozí ceny - CN

Výše výchozí ceny vozidla CN 349 000 Kč  
 Zdůvodnění (pramen) ceny ceník Klokočka Škoda dealer 333 900,-Kč akční model  
 125 let 1.0 70kW + metalický lak

### 2.3 Časová cena pneu na vozidle

CČPV 2 630

### 2.4 Časová cena mimořádné výbavy

CČVM 2 280

### 2.5 Výpočet časové ceny vozidla

Cena Kč bez DPH	DPH Kč	Cena Kč vč. DPH
--------------------	-----------	--------------------

Výchozí cena CN	288 430	60 570	349 000
Výchozí cena pneu prvomontáže CNPP (odečet)	4 273	897	5 170
Redukovaná cena vozidla bez pneu CR = CN - CNPP	284 158	59 672	343 830
THVR vozidla bez pneu vyjádřená v Kč (THVR . CR)	32 281	6 778	39 059
Časová cena pneu CČPV	2 174	456	2 630
Časová cena mimořádné výbavy CČVM	1 885	395	2 280
Časová cena vozu CČV = THVR . (CN-CNPP)+CČPV+CČVM	36 340	7 629	44 000

## 2.6 Výpočet obvyklé ceny vozidla

Koeficient prodejnosti KP **1,00**

Zdůvodnění koeficientu prodejnosti

rovnatelná vozidla jsou v nabídce 59/64/68 000km, průměr 63000,-Kč, stav karoserie, referenční provoz vozidla zohledněno

	Cena Kč bez DPH	DPH Kč	Cena Kč vč. DPH
Obvyklá cena vozidla COB = CČV . KP	36 364	7 636	<b>44 000,-Kč</b>

slowy **čtyřicetčtyřitisíce Korun českých**

Výchozí cena vozidla, ceny pneumatik a mimořádné výbavy jsou zadány s DPH

=====

### Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím městského soudu v Praze ze dne 17.12.1991 č.j. 1877/89. a 4.4.2019Spr 2575/2018-138 v oborech

Ekonomika, odvětví ceny a odhady se specialisací motorových vozidel.

Strojírenství, odvětví strojírenství všeobecné se specialisací posuzování technického stavu vozidel, strojů a zařízení, zemědělské a manipulační techniky, autoopravárenství

Zapsán v seznamu znalců Městského soudu v Praze, Spálená 2, 112 16 Praha 2,  
pod identifikačním číslem 10133925.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 0860/024/20 znaleckého deníku.

Praze dne 25. 3.2020

Michael Svoboda