

**Znalec:** Ing. Zbyněk Meškán, MBA  
Pod Vodárnou 297  
37367 Borek  
IČ: 67141048

**Zadavatel:** Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7  
Praha 110 00  
IČ: 70994234

# ZNALECKÝ POSUDEK

č. 778/2024

o ceně motorového vozidla  
**ŠKODA OCTAVIA Elegance Combi 4x4**

Znalecký posudek je podán v oboru ekonomika, odvětví ceny a odhady, specializace oceňování motorových vozidel

**Počet stran:** 8 a 10 stran příloh

**Počet vyhotovení:** 2

**Vyhotovení číslo:** 1

**Podle stavu ke dni:** 26.9.2024

**Vyhotoveno:** V Praze 8.10.2024

# 1 ZADÁNÍ

## 1.1 Znalecký úkol

Stanovení obvyklé ceny, resp. tržní hodnoty vozidla pro účely prodeje.

## 1.2 Otázky zadavatele

Jaká je obvyklá cena, resp. tržní hodnota předmětného vozidla k datu 26.9.2024?

# 2 VÝČET PŘEDANÝCH A POUŽITÝCH PODKLADŮ

## 2.1 Podklady pro vypracování posudku

Zdrojem dat jsou typicky spisové podklady, resp. přímo listiny, ze kterých znalec provádí sběr dat pro řešení zadané odborné otázky, případně další listiny, které si znalec, v souladu s právními předpisy, pro zpracování posudku vyžádal. Dalšími zdroji dat jsou oceňované vozidlo, osoby, které znalci poskytly potřebná vysvětlení, a rovněž zdroje, ze kterých znalec čerpá informace pro ocenění, jako jsou cenové databáze, kupní smlouvy, cenové nabídky a podobně.

Spisové podklady

Kopie technického průkazu

Internetové portály zabývající se prodejem nových a ojetých motorových vozidel

Internetové portály zabývající se prodejem pneumatik

Cenový průzkum prodejních cen typově a parametricky shodných nebo podobných vozidel

Servisní historie vozidla zadavatele.

### 2.1.1 Základní údaje o vozidle podle Osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz)

Vlastnické a evidenční údaje předmětu

Značka a typ vozidla:

Druh vozidla:

Technický průkaz série, číslo:

Osvědčení o TP platné do:

Výr. číslo vozidla / rok výroby:

VIN / rok výroby:

Druh karoserie:

Výr. číslo motoru / rok výroby:

Obsah, druh, výkon motoru:

Druh a rozměr pneu prvomontáže

Schválené změny proti pův. typu dle TP:

Registrační značka

Datum prvního uvedení do provozu:

Vlastník vozidla:

Počet předchozích držitelů:

Stav počítáče ujetých kilometrů:

Údaje o počtu ujetých kilometrů dle sdělení

vlastníka:

Barva vozidla:

Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci souhlasí.

ŠKODA OCTAVIA Elegance Combi 4x4

osobní automobil

UG 470352

platnost neomezena

TMBLJ7NE4F0203408 / 2015

TMBLJ7NE4F0203408 / 2015

kombi

neevidováno

1968 cm<sup>3</sup>, vznětový, 110 kW

Continental 205/55 R16

-----

4AR3276

20.4.2015

Správa železnic, státní organizace

0

170 002

170 002

černá

### 3 NÁLEZ

#### 3.1. Dokumentace a skutečnost

##### 3.1.1 Prohlídka a zkušební jízda

Technický stav vozidla zjištěn dne:	26.9.2024
Zkušební jízda provedena dne:	neprovedena – technický stav jednotlivých skupin zjištěn pouze vizuální kontrolou

##### 3.1.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách skupiny, jejich eventuální výměně, s uvedením důvodu opravy (výměny).

K datu vypracování znaleckého posudku byl znalec informován o nefunkčnosti filtru pevných částic DPF. Dle doloženého dokladu by byla cena materiálu při opravě v servisu ve výši 64 934 Kč bez DPH.

##### Výbava vozidla

Výbava vozidla odpovídá údajům výrobce pro daný model.

##### 3.1.3 Technický popis jednotlivých skupin vozidla

###### Motor

Motor je provozně znečištěný bez úniku mazacích látek. Chladicí okruh je těsný. Spojka je funkční. Motor má odpovídající chod jak za studeného startu, tak při provozní teplotě. Start volnoběh i akcelerace odpovídá danému typu vozidla. Výfukové potrubí je těsné, s mírnou povrchovou korozí. Poškozená izolace od hlodavců. Stav této skupiny odpovídá době provozu a deklarovanému počtu ujetých kilometrů.

###### Převodové ústrojí

Řazení převodových stupňů manuální převodovky je lehké s běžnými provozními vůlemi bez neobvyklých zvuků. Provedenou vizuální kontrolou jsem nezjistil žádný únik mazacích látek ve spojích. Jinak se stav celé skupiny jeví jako úměrný době provozu a deklarovanému počtu ujetých kilometrů.

###### Nápravy

Přední i zadní náprava má běžné provozní vůle v uložení. Ložiska jsou tichá. Účinnost tlumičů je odpovídající. Řízení má běžné provozní vůle. Při vizuální kontrole náprav, pryžových dílů uložení náprav, nápravnice, závěsných ramen a ostatních dílů jsem nezjistil žádnou závadu. Vedení brzdové kapaliny je nepoškozené, bez netěsností. Brzdové kotouče nejsou napadeny korozí. Provozní brzda je funkční. Ruční brzda je také funkční. Všechny pneumatiky se sjíždějí rovnoměrně. Ocelové disky kol jsou provozně odřené. Stav této skupiny odpovídá době provozu a deklarovanému počtu ujetých kilometrů.

###### Skříň karoserie

Karoserie je ve stavu odpovídajícímu době provozu a deklarovanému počtu ujetých kilometrů s běžnými provozními oděrky a bez stop koroze. Lak s mírnými provozními oděrky stále plní jak ochrannou, tak i estetickou funkci. Protikorozi ochrana je neporušena.

### Výbava karoserie a příslušenství

Čelní sklo je nepoškozené. Zadní sklo je nepoškozené. Zbytek zasklení, vnitřní a vnější zrcátka, clony proti slunci, ostřikovače, stěrače, lišty a světlomety jsou nepoškozené a plně funkční. Přední nárazník je nepoškozený. Zadní nárazník je nepoškozený. Čalounění interiéru, sedačky a koberce jsou provozně znečištěné. Akumulátor je plně funkční. Osvětlení, přístrojová deska, ovladače, mechanismy dveří a vík, topení a chladič jsou plně funkční a nejeví jakékoliv závady. Výbava odpovídá údajům výrobce pro daný typ a model. Vozidlo je vybaveno tažným zařízením.

### Pneumatiky

Pláště pneumatik značky Continental 205/55 R16 jsou neprotektorované, souměrně opotřebené bez výrazného stárnutí pryže a bez viditelného poškození.

#### 3.1.4 Pneumatiky

##### Výchozí cena prvomontáže [CNPP]

Pro výpočet ceny prvomontáže plášťů pneumatik vycházím z plášťů Continental 205/55 R16

CNPP = 5 x 1670 = 8350 Kč

Pneumatiky na vozidle:

Pneu	LP	PP	LZ	PZ	R
Typ	tubeless radial				
Rozměr. označení	205/55 R16				
Druh	prvovýroba				
Dezén (označení)	Continental				
Výchozí cena pláště	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč
Výchozí cena duše	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč	0 Kč
Celková výchozí cena pneu	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč	1 670 Kč
Technická hodnota THP	80%	80%	75%	70%	100%
Časová cena CČPV	1 336 Kč	1 336 Kč	1 253 Kč	1 169 Kč	1 670 Kč

Celkem časová cena pneu na vozidle CČPV

6 764 Kč

Pramen event. odůvodnění: Výchozí ceny plášťů jsou stanoveny dle aktuálních ceníků prodejců.

#### 3.1.5 Mimořádná výbava [CČVM]

U vozidla nebyla zjištěna mimořádná výbava

## 4 ZNALECKÝ POSUDEK

V průběhu vypracování posudku znalcem byl proveden sběr a analýza dat dle doložených podkladů předaných zadavatelem posudku, jako je technický průkaz vozidla, servisní záznamy a údajů výrobce vozidla.

Z výsledku analýzy dat znalec vyhodnotil, že vozidlo odpovídá deklarovaným údajům dle výrobce vozidla.

Dosažitelná cena prodejní vozidla je vyjádřena jeho hodnotou tržní.

Tržní hodnotou se v souladu s ustanovení § 2 odst. 4 zákona č. 151/1997 Sb. v platném znění (zákon o oceňování majetku) rozumí odhadovaná částka, za kterou by měly být majetek nebo služba směněny ke dni ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím, a to v obchodním styku uskutečněném v souladu s principem tržního odstupu, po náležitém marketingu, kdy každá ze stran jednala informovaně, uvážlivě a nikoli v tísní. Principem tržního odstupu se pro účely tohoto zákona rozumí, že účastníci směny jsou osobami, které mezi sebou nemají žádný zvláštní vzájemný vztah a jednají vzájemně nezávisle. Pro stanovení tržní hodnoty je využito metodiky Znaleckého standardu č. I/2005 Oceňování silničních a zvláštních vozidel.

### 4.1 Stanovené technické hodnoty vozidla

#### 4.1.1 Výpočet základní amortizace [ZA]

Doba provozu [ZAD] DP = 10. rok ZAD = 74 %

Pramen event. odůvodnění: kopie technického průkazu

Počet ujetých km [ZAP] PKM = 170 002 ZAP = 95 %

Pramen event. odůvodnění: odečet na počítadle, sdělení majitele

$$ZA = \frac{ZAP + ZAD}{2} \quad ZA = 84,5 \%$$

#### Výpočet redukované technické hodnoty vozidla [THVR]

Technický stav vozidla hodnocen, určena hodnota 20 % bez ohledu na vypočtenou výši základní amortizace.

#### Výchozí cena vozidla [CN]

Výše výchozí ceny vozidla CN = 594 959 Kč

Pramen, ev. zdůvodnění: Vozidlo se na trhu jako nové již neprodává. Výchozí cenu stanovují parametrickým porovnáním. Výrobce uvedl na trh nový model s obchodním označením OCTAVIA Essence 2,0 TDi/110 kW. Nový model má modernizované, resp. zcela nové všechny skupiny vozidla. Katalogová cena nového modelu dle aktuálního oficiálního ceníku výrobce společnosti ŠKODA (594 959 Kč).

#### 4.2 Výpočet časové ceny vozidla [CČV]

Výchozí cena	CN	594 959 Kč
Výchozí cena pneu prvomontáže	CNPP	8 350 Kč
Redukovaná cena vozidla	CR	586 609 Kč
Redukovaná technická hodnota vozidla	THVR	20,0%
THVR x CR		117 322 Kč
Časová cena pneu na vozidle	CČPV	6 764 Kč
Časová cena mimořádné výbavy	CČVM	0 Kč
Časová cena vozidla	CČV	124 085 Kč

Časová cena vozidla po zaokrouhlení činí: 124 100 Kč

#### 4.3 Výpočet obvyklé ceny vozidla [COB] resp. stanovení tržní hodnoty

Koeficient prodejnosti KP = 1,58  
vozidla

Pramen, ev. zdůvodnění: Koeficient prodejnosti zjištěn z prodejních a časových cen vozidel stejného typu dosahovaných v posuzovaném období a místě v obstaratelském prodeji ojetých vozidel s přihlédnutím k cenám dosahovaných při prodeji mezi občany.

Tržní hodnota vozidla  $COB = CČV \times KP = 196\,078\text{ Kč}$

Tržní hodnota vozidla po zaokrouhlení: **196 100 Kč bez DPH**

Všechny ceny uvedené v tomto znaleckém posudku jsou vyjádřeny v úrovni cen bez DPH pokud není výslovně uvedeno jinak.

#### Podmínka platnosti ceny

Takto stanovená hodnota vozu je za předpokladu, že bude u vozidla opraven filtr pevných částic DPF. V případě prodeje vozidla bez opravy, bude výsledná cena ponížena o 64 934 Kč (dle cenové nabídky společnosti Autocentrum Jan Šmucler s.r.o.). Tržní hodnota vozidla je tedy aktuálně stanovena na **131 200 Kč bez DPH**.

## 5 ODŮVODNĚNÍ

Na základě provedené kontroly postupu lze konstatovat, že ve vztahu ke zdrojům dat měl znalec k dispozici potřebné podklady. Rozhodující informace pro ocenění vozidla znalec zjistil z dokumentace vozidla, především z technického osvědčení vozidla a z údajů sdělených zadavatelem posudku. Provedené ocenění nezohledňuje příp. skryté závady, které nelze prohlídkou zjistit, případně dovodit z předané dokumentace.

## 6 ZÁVĚR

**Znalecký úkol:** Jaká je obvyklá cena, resp. tržní hodnota předmětného vozidla k datu 26.9.2024?

Tržní hodnota výše specifikovaného vozidla činí k datu ocenění 26.9.2024

**131 200 Kč bez DPH**

slovy: Jednostotřicetjedentisícdvěstě Kč

## 7 ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal jako znalec zapsaný v seznamu znalců vedeném Ministerstvem spravedlnosti pro základní obor ekonomika pro odvětví ceny a odhady, se specializací odhady motorových vozidel.

Znalecký posudek byl v elektronické evidenci posudků zapsán pod číslem 076962/2024.

Za zpracování znaleckého posudku byla sjednána smluvní odměna. Náhradu nákladů účtují podle připojené faktury.

V Praze 8.10.2024



Ing. Zbyněk Meškán, MBA  
Pod Vodárnou 297  
373 67 Borek

## 8 SEZNAM PŘÍLOH POSUDKU

počet stran A4 v příloze:

---

10

Fotodokumentace

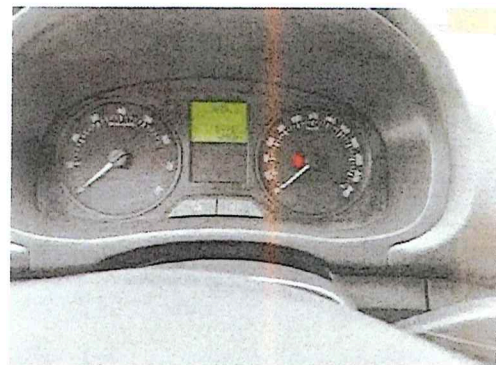
Technický průkaz

Výbava vozidla, cenový průzkum prodejních cen typově a parametricky shodných  
nebo podobných vozidel

Cenová nabídka na opravu od společnosti Autocentrum Jan Šmucler s.r.o

Fotodokumentace





Technický průkaz



EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ  
OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.  
(TECHNICKÝ PRŮKAZ) ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.  
Registrierungsbescheid. Teil II.  
Zulassungsbescheinigung. Teil II.  
Registreenimistunnistus. Osa II.  
Άδειά κυκλοφορίας /  
Πρωτόκολλο έγκρισης. Μέρος II.  
Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
Carta di circolazione. Parte II.  
Registrācijas apliecība. II. daļa.  
Reģistrācijas liudzimas. II. daļa.  
Formaire engedély. II. rész.  
Certificat la Registrare. L-II. Parte.  
Kvartelenoowp. Deel II.


Dowód Rejestracyjny. Część II.  
Certificado de matrícula. Parte II.  
Osvedčenie o evidencii. Časť II.  
Prometno dovoljenje. Del II.  
Rekisterintodistus. Osa II.  
Registrensbeviset. Del II.

UG 470352



ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 20.04.2015		Datum první registrace vozidla v ČR: 20.04.2015	
A. Registrační značka vozidla: 4AR3276		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY, STÁTNÍ ORGANIZACE RČIČ 70994234		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla DLAŽDENÁ 1003/7, PRAHA, NOVÉ MĚSTO, 110 00		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne PRAHA HLAVNÍ MĚSTO Podpis 20.04.2015		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	
<p>ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY</p> <p>DNE 20.04.2015 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAO449021, ZÁPIS TŽ.</p> <p>DNE 13.01.2020 ZMĚNA NÁZVU VLASTNÍKA: SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE.</p> <p>DNE 13.01.2020 BYLO VYDÁNO ORV Č. UAZ551574.</p>			

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	8320-310-12	ES č.:
		e11*2007/46*0243
1 Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL	
2	AC KOMBI	
J Kategorie vozidla (skratka):	M1	
D.1 Tovární značka:	ŠKODA	
D.2 Typ:	5E	Varianty: ACCKFCX1 Verze: NAM6AM62Q*
D.3 Obchodní označení:	OCTAVIA	
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBLJ7NE4F0203408	
3 Vyrobač vozidla:	ŠKODA AUTO A.S., Mladá Boleslav, ČR	
4 Vyrobač:	VOLKSWAGEN AG	
5 Typ:	CKF	P.2 Palivo: NM
P.2 Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	110.00/4 000	P.1 Zdvih objem [cm <sup>3</sup> ]: 1 968
V.9 Přepětí EHK OGN č.:		Směrnice EHS/ES č.: 136/2014J
V.6 Množství součinitele absorpce [m <sup>2</sup> ]:	0.50	V.7 CO <sub>2</sub> [g/km]: 149/108/122
6 Vyrobač:		
7 Druh (typ):		
8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
R Barva:	ČERNÁ	
9 Počet míst: - celkem: 5	S.1 - k. sezení: 5	S.2 - k. stání: 0
9 - ložek:		
10 Maximální zatížení sířechy [kg]:	11 Objem oleje [m <sup>3</sup> ]:	
12 Celovoň [mm] - délka: 4 659	13 - šířka: 1 814	14 - výška: 1 465
M Rozvor [mm]:	2 677	
15 Rozměry kolné plochy [mm] - délka:	16 - šířka:	
6 Provozní hmotnost [kg]:	1 455	
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	2 018/2 018	
H Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravě [kg]: N.1: N.2: N.4:	1 020/1 020; 1 050/1 050	
17 Největší svítlé statické zařízení spojovacího zařízení (závěs/technické) [kg]:	Z 80	
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného:	2 000/2 000	
O.2 - nebrzděného:	720/720	
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	4 018/4 018	
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 2	
Nóte a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4...): - rozměry/montáž (složena = „J“)		
20 1.	6,5JX16 ET46; 205/55 R16 91V	
21 2.	6,5JX16 ET46; 205/55 R16 91V	
22 3.		
23 4.		
T Nejvyšší rychlost [km/h]:	213	
24 Brzdy (ANCONE): - provozní: - ABS: - parkovací: - odlehčovací:		
U Vnější hluk vozidla (dB (A)): U.1 - stojícího / U.2 ot.[min <sup>-1</sup> ]:	71/2 375 U.3 - za jízdy: 75.0	
25 Spotřeba paliva - metodika: 136/2014J	26 - při rychlosti [km/h]:	
27 [l/100 km]: 5.7 4.1 4.7		
28 Poměr výkon/hmotnost [kW/kg]:	29 Retarder:	
30 Rázání převodovky (MANU/AUT):	31 Hrdupohon:	
Další údaje viz část DALŠÍ ZAZNAMY		
ZÁZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA		
<p>Níže podepsaní potvrzují, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích.  <small>(v případě kdy je technický průkaz vydan na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzí toto příslušný orgán náleži správy a zastře č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nesignuje. U nástavby se v případě typového schválení vyplně do kolony č. j. čísla ZTP.)</small></p>		<p>Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání</p>
<p>Vozidlo: č. j. ....</p> <p>datum vystavení .....</p>	<p><b>ŠKODA</b></p> <p></p> <p>ŠKODA AUTO a.s.          Expedice hotových vozů          285 60 Mladá Boleslav, ČR</p> <p><i>Jme</i>          11.03.2015</p>	<p>alek razilka podpis</p>
<p>Nástavba: č. j. ....</p> <p>datum doplnění .....</p>	<p>Číslo razítka a podpis oprávněné osoby</p>	
DALŠÍ ZAZNAMY		
ROZCHOD: 1 533/1 502 #D.2: 5E; ACCKFCX1; NAM6AM62Q031STML9 #V.9b: 136/2014J; EURO 5		

Výbava vozidla, cenový průzkum prodejních cen typově a parametricky shodných nebo podobných vozidel

Číslo ocenění/PU 78 639 213 /  
 RZ/VIN / TMBLJ7NE4F0203408  
 Značka - model Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4  
 Kód APC T548, BENOFIN s.r.o., Panuškova 1301/4, Praha 4, 140 00



### Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4

VIN	TMBLJ7NE4F0203408	RZ	
Způsob identifikace	VIN	Druh vozidla	Osobní
IVA ID	AEK-EL9.AL9-6DB	Karoserie	kombi
OID	AAG-J6A	Počet dveří / sedadel	5 / 5
Datum 1. registrace	20.04.2015	Palivo	nafta
Najeto km / (statistický průměr)	170 002 / (209 271)	Objem / výkon motoru	1 968 ccm / 110 kW
Vyrobeno pro trh	Česká republika **	Převodovka	manuální, 6st.
Individuální dovoz	NE	Pohon	4x4
Pneumatiky vpředu - vzadu	205/55 R16 V - 205/55 R16	Rozvor	2 686
Délka / šířka / výška	4 659 / 1 814 / 1 463 mm	Celková hmotnost	2 018 kg

### Standardní výbava

#### Bezpečnost

ABS
Automatické spuštění všech blikáčů
Bezpečnostní pásy na zad.sedadlech:, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech:, bezpečnostní pásy na zad.sedadlech: 3-bodový typ
Boční airbagy vpředu
Brzdový asistent BAS
Dvě výškově nastavitelné opěrky hlavy na předních sedadlech, tři výškově nastavitelné opěrky hlavy na zadních sedadlech
Elektronické rozdělení brzdné síly EBD
Hlavové airbagy přední a zadní sedadla
Indikace nízkého tlaku v pneumatikách
Isofix příprava
Kolení airbag na straně řidiče
Multikolizní brzdění
Počet airbagů: 7
Protiprokluzový systém ETC
Přední airbag na straně řidiče, přední airbag na straně spolujezdce, s vypínáním
Regenerační brzdy
Signalizace nezapnutých bezp. pasů 5
Systém řízení stability ESP
Výškově nastavitelné bezpečnostní pásy na před.sedadlech: s napínači

#### Exteriér

Elektricky nastavitelná vyhřívaná zpětná zrcátka na straně řidiče, na straně spolujezdce, barva lakované, ukazatele směru
Pneumatiky: 205 mm šířka pláště, 55 % profil pláště, rychlostní index V, index nosnosti: 91, konvenční typ, průměr: 16
Přední a zadní kola: ráfek z lehké slitiny, 16 " průměr a 6,5 " šířka
Přední a zadní nárazníky lakované
Přední mlhová světla
Přední světlomety: čočka s komplexním povrchem, halogenové žárovky
Střešní nosiče: černé
Typ barvy: nemetalická
Zadní dveře - výklopné

#### Funkčnost

12v zásuvka v zavazadlovém prostoru a vpředu
4 kotoučové brzdy (včetně 2 chlazených disků)

Číslo ocenění/PU 78 639 213 /  
 RZ/VIN / TMBLJ7NE4F0203408  
 Značka - model Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4  
 Kód APC T548. BENOFIN s.r.o., Panuškova 1301/4, Praha 4, 140 00



AM/FM-rádio, RDS, digitální mediální karta, dotyková obrazovka a barevná obrazovka
Antikorozní ochrana - galvanizovaná karoserie
Automatická karta smart card / smart key včetně bezklíčového systému vstupu a včetně bezklíčového startování
Centrální zamykání: card key, včetně elektr. zavírání oken
Dálkové ovládání audia na volantu
Dálkové ovládání víka zavaz. prostoru
Denní svícení
Dynamické řízení
Filtr pevných částic
Hlavní palivová nádrž s objemem (l) 55
Konzole na podlaze, částečná konzole nad předním oknem
LED světla: postranní blikače a zadní světla
Manuální 6-stupňová převodovka řadicí páka na podlaze, MQ350-6A, typ - manuální
Multifunkční displej 5,0, dotykový obrazovka a 1
Nastavení světel: manuální nastavení výšky
Okenní anténa
Otáčkoměr
Palivový systém: diesel common rail
Parkovací senzor vzadu, radar
Počet reproduktorů: 8
Počítač: průměrná rychlost, průměrná spotřeba, okamžitá spotřeba a dojezd na zbývající palivo
Přední pérování McPherson se stabilizátorem, pružina, zadní pérování multi-link, pružina
Přední zadní elektrické ovládání oken s 2 ovladači
Přední závěsné na straně řidiče, zadní na straně řidiče, na straně spolujezdce a zadní na straně spolujezdce
Připojení externích zařízení: AUX-in, USB
Přístrojové ukazatele: analogue & TFT
Sada na opravu pneumatik
Start/Stop
Stěrače:
Tempomat
Typ posilovač řízení s progresivním účinkem
Ukazatel servisních intervalů
Venkovní teplota
<b>Interiér</b>
Čtecí lampičky vpředu a vzadu
Držák pohárků na předním sedadle a na zadním sedadle
Fixní odkládací schránka v zavazadlovém prostoru
Koberečky: textilní
Luxusní obložení: hliník a kůže na hlavicí řadicí páky, hliníkový efekt na středové konzoli, hliníkový efekt na dveřích a kůže
Odkládací prostor pod sedadly na straně spolujezdce
Osvětlení zavazadlového prostoru
Posuvný kryt zavazadlového prostoru
Potahy sedadel: hlavní materiál - látka a doplňkový materiál - látka
Úchyt na zavazadla
Vyhřívání přední sedadla: typ - konvenční, počet el. nastavení -, na straně řidiče, na straně spolujezdce, nastavení sklonu opěradla - manuální, nastavení posuvu - manuální, nastavení výšky - manuální a nastavení bederní opěrky - manuální
Výškově nastavitelný multifunkční volant: hliník a kůže, nastavitelný v ose
Zadní sedadla: pro 3 osoby, sklopné opěradlo 60.40.00, typ - lavice, směr sezení - dopředu, počet el. nastavení - 0, sklápěcí sedák žádný, otvor pro lyže

Číslo ocenění/PU 78 639 213 /  
 RZ/VIN / TMBLJ7NE4F0203408  
 Značka - model Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4  
 Kód APC T548. BENOFIN s.r.o., Panušková 1301/4, Praha 4, 140 00



Zpětné zrcátko
<b>Komfort</b>
Automatická klimatizace , počet klimatizovaných zón: 2
Lednička ve schránce u spolujezdce, ventilovaná
Make-up zrcátko ve sluneční cloně řidiče a spolujezdce
Oddělené nastavení teploty pro sedadlo spolujezdce s digitálním displejem
Startovací tlačítko
Středová loketní opěrka vpředu
Středová loketní opěrka vzadu
Tónovaná skla
Ventilace: digitální display, pylový filtr a filtr na bázi aktivního uhlí
<b>Ostatní</b>
Pevné zadní okno , přerušovaný chod stěračů
<b>Sedadla/potahy sedadel</b>
Počet míst k sezení: 5 v konfiguraci 2+3

### Doplňková výbava

Popis	Výchozí cena bez DPH	Výchozí cena s DPH
<b>Audio/Komunikace/Navigace/Média/Zábava</b>		
Infotainment navigační systém "COLUMBUS" , s integrovaným mapovými podklady - Evropa a barevný MAXI DOT	30 992 Kč	37 500 Kč
Komfortní telefonování s Bluetooth, bezdrátové spojení s vnější anténou a hlasovým ovládním	6 198 Kč	7 500 Kč
Malý kožený paket (3ramenný multifunkční kožený volant s ovládním pro rádio a telefon)	2 727 Kč	3 300 Kč
<b>Exteriér</b>		
El. ovl., vyhřívaná a sklopná vnější zpětná zrcátka s automatickým stmíváním a osvětlením nástupního prostoru	4 959 Kč	6 000 Kč
Střešní nosič, stříbrný	4 132 Kč	5 000 Kč
<b>Funkčnost</b>		
Asistent rozjezdu do kopce	1 653 Kč	2 000 Kč
Barevný Maxi DOT	1 653 Kč	2 000 Kč
Light Assistant	4 380 Kč	5 300 Kč
Signalizace vzdálenosti při parkování vpředu a vzadu	6 777 Kč	8 200 Kč
<b>Kola/Pneumatiky</b>		
Kola z lehké slitiny GOLUS 7,5J x 18"	7 107 Kč	8 600 Kč
<b>Komfort</b>		
SunSet	3 884 Kč	4 700 Kč
<b>Pakety</b>		
Chrompaket ozdobné lišty a těsnění oken v chromu	4 380 Kč	5 300 Kč
Paket Elegance Plus II	13 884 Kč	16 800 Kč
<b>Rezervy</b>		
Rezervní kolo ocelové (nepřinohodnotné), zvedak vozu, klic na kola, bez sady na opravu pneumatik	1 322 Kč	1 600 Kč
<b>Volanty/interiéry/funkčnost sedadel</b>		
Vnitřní zpětné zrcátko s autom. stmíváním	826 Kč	1 000 Kč

### Ostatní výbava

Číslo ocenění/PU 78 639 213 /  
 RZ/VIN / TMBLJ7NE4F0203408  
 Značka - model Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4  
 Kód APC T548. BENOFIN s.r.o.. Panuškova 1301/4, Praha 4. 140 00



Popis

Datum  
montáže

Výchozí cena bez DPH Výchozí cena s DPH

Pozn. \* Vybava přidána uživatelem, # Vybava odebrána uživatelem, \*\* U vozidel z dovozu nebo vyrobených pro jiný trh než český, může být vybava odchýlná

### Seznam inzerátů

Datum inzerátu/prodeje	Značka, model, typ	VIN	Motor	Převod.	Najeto	Výchozí cena s DPH	Cena oj. vozidla s DPH	Zdroj	Podobnost ceny
20.09.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ9NE1F0132339	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	238 022	779 800 Kč	190 000 Kč	Sauto	97%
10.08.2024	Škoda Octavia 1.6 TDI CR DPF 77kW Elegance Combi 4x4	TMBLG7NE1F0147409	nafta 1 598 ccm 77 kW	manuální 6 st.	222 000	639 500 Kč	199 000 Kč	Sauto	80%
10.08.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ7NE2F0088968	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	232 218	737 400 Kč	219 990 Kč	Sauto	92%
26.06.2024	Škoda Octavia 1.6 tdi 4x4	TMBCG7NE9F0204455	nafta 1 598 ccm 77 kW	manuální 6 st.	121 740	679 300 Kč	239 000 Kč	Sauto	85%
20.09.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ7NE7F0150980	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	224 000	703 400 Kč	249 900 Kč	Sauto	88%
03.04.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ7NE7F0230165	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	177 000	745 500 Kč	260 000 Kč	Sauto	93%
03.10.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ9NE5F0210976	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	228 247	751 000 Kč	269 000 Kč	Sauto	93%
20.09.2024	Škoda Octavia 2.0 TDI CR DPF Elegance Combi 4x4	TMBLJ7NE2F0177651	nafta 1 968 ccm 110 kW	manuální 6 st.	152 953	724 300 Kč	285 000 Kč	Sauto	90%

cenová nabídka na opravu od společnosti Autocentrum Jan Šmucler s.r.o

Autocentrum Jan Šmucler  
 Domažlické předměstí 610  
 339 01 Klatovy  
 Smluvní partner

obj.číslo	popis	Sleva	počet ks/AW/m	cena/ks cena	cena celkem celkem
					0,00
04L131606EX	filtr pevných částic	10,00%	1	43 263,00	38936,70
1K0253725	úchytka - svěrka	10,00%	2	823,00	1481,40
1K0253115AE	těsnění	10,00%	1	242,00	217,80
WHT006765	šroub nastavovací	10,00%	2	547,00	984,60
N91012502	šroub napínací	10,00%	2	121,00	217,80
N91264801	šroub dvojitý	7,00%	1	143,00	132,99
N10604403	šroub	7,00%	1	75,00	69,75
N10646901	šroub vnitřní torx	7,00%	1	71,00	66,03
N91108301	šroub	7,00%	1	66,00	61,38
1K02353115T	těsnění	7,00%	1	70,00	65,10
04L131455A	úchytka - svěrka	10,00%	1	479,00	431,10
04L131547	těsnění	10,00%	1	420,00	378,00
1K0253141S	spona dvojitá	10,00%	1	694,00	624,60
5Q0411315C	tyc spojovací	10,00%	1	1 325,00	1192,50
					0,00
	chladicí kapalina		3	137,00	411,00
					0,00
					0,00
	práce motorové vozidlo	5,00%	1457	12,40	17163,46
					0,00
	<b>drobný spotřebný materiál:</b>		1	2500,00	2500,00
	spojovací materiál				0,00
	řezný materiál				0,00
	brousící materiál				0,00
	konektor				0,00
	kabelová páska				0,00
	izolační páska				0,00
	uvolňovač				0,00
	čistič				0,00
					0,00
					0,00
					0,00
<b>Cena za opravu celkem bez DPH</b>					<b>64934,21</b>

1hod - 1240,-Kč (1hod - 100čj) - mechanická práce

Při opravě vozidla jsou možné dodatečné práce, nebo dodání ND, neuvedených v kalkulaci.

O této skutečnosti bude neprodleně informován zákazník případně zástupce pojišťovny.

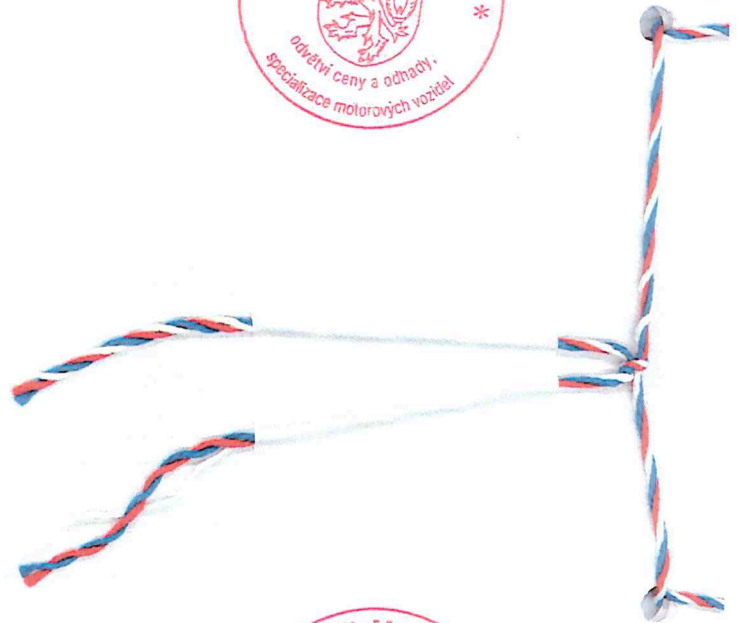
Společnost Autocentrum Jan Šmucler si vyhrazuje právo změny uvedených cen v případě náhlé změny kurzu CZK/EUR, nebo neočekávané změny obchodních podmínek výrobce či dodavatele příslušných produktů.

Dne : 19.02.2024

Zpracoval : Karel Lažánek, Autocentrum Šmucler

tel.734 310 468

[karel.lazanek@smucler.cz](mailto:karel.lazanek@smucler.cz)





**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 5271609

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 6de82610-17fc-4775-9888-1360db077340

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Jiří PROCHÁZKA)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 08.01.2025 11:05:19

**Hash komponenty:** 20d21d4ca54aa6b51c3cb9ac1dba64ceaaf4cb5b2ee0e225f8159be3a842fd77

**Hashovací funkce:** sha256Hex



168964f3-9785-42bc-bda0-2b9321f6cab8