

## Zámenná zmluva

uzatvorená podľa § 11 ods. 8 a 10 zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a § 611 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov

### Čl. I. Zmluvné strany

**Názov:** Slovenská republika -  
Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky  
so sídlom: Stromová 1, 813 30 Bratislava  
štatutárny zástupca: Mgr. Branislav Gröhling, minister  
právna forma: štátna rozpočtová organizácia  
IČO: 00164381  
IBAN: SK8081800000007000065236  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica

(ďalej len „zamieňajúci č. 1“)

a

**Názov:** MB Panónska, s.r.o.  
so sídlom: Panónska cesta 3578/31, 851 04 Bratislava  
štatutárny zástupca: Ing, Július Šabo, konateľ  
právna forma: Sro  
IČO: 52567869  
IČ DPH: SK 2121105877  
IBAN: SK13 1100 0000 0029 4307 5330  
Bankové spojenie: Tatra-Banka a.s.

(ďalej len „zamieňajúci č.2“)  
(ďalej spolu len „zmluvné strany“)

### Čl. II. Predmet zámeny

1. Zamieňajúci č. 1 je správcom hnutel'ného majetku štátu vo vlastníctve Slovenskej republiky, ktorý je špecifikovaný nasledovne:

- a) Druh vozidla: osobné motorové vozidlo  
Značka a typ vozidla: Kia Cossé 1,6 CVVT EX  
VIN: U5YHC512AAL189825  
EČV: BA087XO  
Farba: strieborná metalíza svetlá  
Rok výroby: 2009  
Všeobecná hodnota vozidla: 2 186,00 € s DPH
- b) Druh vozidla: osobné motorové vozidlo  
Značka a typ vozidla: Volkswagen Passat CC 2.0 TDI  
VIN: WWZZZ3CZAE533909  
EČV: BA121ZG  
Farba: čierna metalíza  
Rok výroby: 2010  
Všeobecná hodnota vozidla: 4 412,00 € s DPH
- c) Druh vozidla: osobné motorové vozidlo  
Značka a typ vozidla: Volkswagen Passat 3.2 V6 Business DSG  
VIN: WWZZZ3CZ9P024048  
EČV: BA517UI  
Farba: čierna metalíza  
Rok výroby: 2008  
Všeobecná hodnota vozidla: 1 683,00 € s DPH
- d) Druh vozidla: osobné motorové vozidlo  
Značka a typ vozidla: Volkswagen Golf 1.6. Comfortline A/T  
VIN: WWZZZ1KZ9W085271  
EČV: BA516UI  
Farba: strieborná metalíza svetlá  
Rok výroby: 2008  
Všeobecná hodnota vozidla: 2 352,00 € s DPH

(ďalej aj ako „hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 1“).

2. Zamieňajúci č. 2 je výlučným vlastníkom majetku, ktorý je špecifikovaný nasledovne:

Druh vozidla: osobné motorové vozidlo  
Značka a typ vozidla: Mercedes-Benz V 250d  
VIN: W1V44781514119621  
Farba: čierna metalíza  
Rok výroby: 2022  
Všeobecná hodnota vozidla: 66 068,16 € s DPH

(ďalej aj ako „hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 2“).

### **Článok III.**

#### **Prevod a nadobudnutie vlastníckeho práva**

1. Zamieňajúci č. 1 na základe tejto zmluvy prevádza do výlučného vlastníctva zamieňajúceho č. 2 hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 1, výmenou za hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 2, ktorý týmto prijíma do svojho výlučného vlastníctva. Zamieňajúci č. 1 spolu s hnutel'ným majetkom zamieňajúceho č. 1 protokolárne odovzdá

zamieňajúcemu č. 2 príslušenstvo hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 1, a to technickú dokumentáciu a kľúče, viažuce sa k jeho riadnemu užívaniu.

2. Zamieňajúci č. 2 na základe tejto zmluvy dodá hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 2, ktorý prevádza do výlučného vlastníctva zamieňajúceho č. 1, výmenou za hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 1, ktorý týmto prijíma do svojho výlučného vlastníctva. Zamieňajúci č. 2 spolu s hnutel'ným majetkom zamieňajúceho č. 2 protokolárne odovzdá zamieňajúcemu č. 1 príslušenstvo hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 2, a to kľúče a všetku dokumentáciu viažucu sa k jeho riadnemu užívaniu.

#### **Článok IV.**

##### **Všeobecná hodnota predmetu zámeny**

1. Všeobecná hodnota hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 1 je vo výške 10 633,00 € s DPH, ktorá bola stanovená na základe znaleckých posudkov č. 8/2022, č. 9/2022, č. 10/2022 a č. 11/2022 vyhotovených znalcom z odboru cestná doprava, odvetvie: odhad hodnoty cestných vozidiel Ing. Dušan Knoško, Hlavná ulica 530/54, 922 02 Krakovany, Znalecké posudky vozidiel sú prílohou č. 1 tejto zmluvy a sú jej neoddeliteľnou súčasťou.
2. Všeobecná hodnota hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 2 je stanovená vo výške 66 068,16 € s DPH a bola stanovená dohodou zmluvných strán.
3. Rozdiel v cene zamieňaného hnutel'ného majetku predstavuje sumu vo výške 55 435,16 € s DPH v prospech zamieňajúceho č. 2.
4. Rozdiel v cene zamieňaných osobných vozidiel uhradí zamieňajúci č.1 formou bezhotovostného prevodu na bankový účet zamieňajúceho č. 2 uvedený v záhlaví tejto zmluvy najneskôr v deň nadobudnutia platnosti zámennej zmluvy.

#### **Článok V.**

##### **Účel zámeny**

1. Zamieňajúci č. 1 vyhlasuje, že účelom zámeny hnutel'ného majetku štátu je zabezpečiť na plnenie úloh v rámci predmetu jeho činnosti alebo v súvislosti s ním vhodnejší a účelnejší hnutel'ný majetok, ako je hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 1.

#### **Článok VI.**

##### **Vyhlásenia zmluvných strán**

1. Zamieňajúci č. 1 vyhlasuje, že stav hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 2 mu je známy z obhliadky na mieste samom a nadobúda ho v stave v akom sa nachádza ku dňu podpisu tejto zmluvy, t. j. v novom nepoužívanom stave.
2. Zamieňajúci č. 2 vyhlasuje, že stav hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 1 mu je známy z obhliadky na mieste samom a zo znaleckého posudku č. 8/2022, č. 9/2022, č. 10/2022 a č. 11/2022 a nadobúda ho v stave v akom sa nachádza ku dňu podpisu tejto zmluvy.
3. Zamieňajúci č. 1 vyhlasuje, že na hnutel'nom majetku štátu, ktorý vkladá do zámeny, neviaznu žiadne ťarchy ani iné majetkové práva, ktoré by zamieňajúcemu č. 2 bránili v riadnom užívaní hnutel'ného majetku, a že mu nie sú známe akékoľvek faktické alebo právne vady hnutel'ného majetku, na ktoré by mal zamieňajúceho č. 2 pred uzavretím tejto zmluvy upozorniť.

4. Zamieňajúci č. 2 vyhlasuje, že na hnutel'nom majetku, ktorý vkladá do zámeny, neviaznu žiadne ťarchy ani iné majetkové práva, ktoré by zamieňajúcemu č. 1 bránili v riadnom užívaní hnutel'ného majetku, a že mu nie sú známe akékoľvek faktické alebo právne vady hnutel'ného majetku, na ktoré by mal zamieňajúceho č. 1 pred uzavretím tejto zmluvy upozorniť.
5. Zmluvné strany vyhlasujú, že si budú vzájomne vystavovať faktúry k zamieňanému hnutel'nému majetku podľa tejto zmluvy, účtovným dokladom sú faktúry a táto zmluva.
6. Zamieňajúci č.2 sa zaväzuje, že záručná doba je stanovená v zmysle technických parametrov motorového vozidla na 2 rokov a bez obmedzenia km a začína plynúť dňom odovzdania – prevzatia motorového vozidla. Záručná doba na kvalitu laku vozidla je 10 rokov. V prípade, že sa v priebehu záručnej doby prejaví chyba materiálu alebo výrobná vada je zamieňajúci č. 2 povinný poškodené diely opraviť alebo vymeniť na vlastné náklady.

## **Článok VII. Ostatné zmluvné dojednania**

1. Zamieňajúci č. 1 nadobudne vlastníctvo k hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 2 dňom jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia.
2. Zamieňajúci č. 2 nadobudne vlastníctvo k hnutel'ného majetku zamieňajúceho č. 1 dňom jeho protokolárneho odovzdania a prevzatia.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 1 a hnutel'ný majetok zamieňajúceho č. 2, ktorý je uvedený v čl. II bode 1. a bode 2. tejto zmluvy, si zmluvné strany vzájomne protokolárne odovzdajú a zároveň prevezmú najneskôr do 7 dní, a to na mieste, ktoré si určia zmluvné strany na základe vzájomnej dohody.
4. Zmluvné strany určia osoby oprávnené k odovzdaniu a prevzatiu predmetu zámeny najneskôr dva dni pred dohodnutým dátumom prevzatia a odovzdania a bezodkladne o tom informujú druhú zmluvnú stranu.

## **Článok VIII. Záverčné ustanovenia**

1. Zmluvné strany vyhlasujú, že k uzatvoreniu tejto zmluvy sú oprávnené, ich zmluvná voľnosť nie je obmedzená, ich zmluvné prejavy sú dostatočne zrozumiteľné a určité a právny úkon je urobený v predpísanej forme.
2. Vzťahy touto zmluvou výslovne neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka, zákona NR SR č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
3. Táto zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpísania obidvoma zmluvnými stranami.
4. Táto zmluva nadobudne platnosť dňom jej podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv vedenom Úradom vlády SR.

5. Zmluva sa vyhotovuje v ôsmich (8) vyhotoveniach s platnosťou originálu, pričom tri (3) vyhotovenia sú určené pre zamieňajúceho č. 1 a päť (5) vyhotovenia sú určené pre zamieňajúceho č. 2.

Príloha č. 1: Znalecký posudok č. 8/2022, č. 9/2022, č. 10/2022 a č. 11/2022

V Bratislave dňa:

V Bratislave dňa:

**Za zamieňajúceho č.1:**

**Za zamieňajúceho č.2:**

---

Mgr. Branislav Gröhling  
minister

---

Ing. Július Šabo  
konateľ

**Ing. Dušan Knoško, Hlavná ulica 530/54, 922 02 Krakovany**  
**znalec z odboru Cestná doprava**  
mobil: 0903866885, e-mail: [dusan.knosko@autoznalec.sk](mailto:dusan.knosko@autoznalec.sk), [www.autoznalec.sk](http://www.autoznalec.sk)

Zadávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava

Číslo spisu/objednávky: telefonická objednávka zo dňa 19.4.2022

# ROVNOPIS

č. 1 znaleckého úkonu č. 8/2022

číslo: 24/2022

vo veci výpočtu všeobecnej hodnoty vozidla Kia Cee'd 1.6 CVT EX  
evidenčné číslo BA087XO.

Počet strán (z toho príloh): 16 ( 5 )

Počet vyhotovení: 5

## I. Úvod

- 1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla Kia Ceed 1.6 EX evidenčné číslo BA087XO.
- 2. Účel znaleckého posudku:** Právny úkon - predaj cestného vozidla.
- 3. Dátum, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný:** 25.2.2022
- 4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:** Sken OEV časť II č. PH006599, OEV časť I č. DZJ34454, podklady z elektronickej databázy evidencie vozidiel, osvedčenie o TK a EK, obhliadka predmetného vozidla, objednávka.

## II. Posudok

### 2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobusy a ich modifikácie (kategória M)
Podkategória vozidla:	3.3 vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora $1100 < V \leq 1600 \text{ cm}^3$
Značka a typ vozidla:	Kia Cee'd 1.6 CVVT EX /ED/B5P61/M57AZ1/
Výrobca:	KIA MOTORS SLOVAKIA SRO, SVK
Rok výroby:	2009
Zdvihový objem valcov motora:	1591 cm <sup>3</sup>
Maximálny výkon motora:	92.7 kW
Predpísané palivo:	Benzín
Užitočná hmotnosť:	1355 kg
Celková hmotnosť:	1710 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	23.11.2009
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	25.2.2022
Evidenčné číslo:	BA087XO
Držiteľ:	Ministerstvo školstva SR, Stromová 26651, Bratislava-Nové Mesto
Počet držiteľov vozidla:	2
Farba vozidla:	Strieborná metalíza svetlá
Osvedčenie OEV časť I:	DZJ34454
Osvedčenie OEV časť II:	PH006599
Platnosť TK do:	13.9.2023
Platnosť emisnej kontroly do:	13.9.2023

Výrobné čísla:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	U5YHC512AAL189825	totožné
Výrobné číslo motora	G4FC	nezisťované

### Počet najazdených km:

Podľa tachometra:	122917
Podľa záznamov držiteľa:	122917
Podľa odhadu znalca:	122917
Počet zohľadnených km:	122917

### 2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

- a) podľa záznamov v TP: žiadne
- b) podľa dokladov držiteľa: žiadne neboli predložené
- c) podľa vlastného zistenia pri obhliadke: na vozidle boli vykonané karosárske a lakovacie opravy a neboli zistené vzhľadom na technický stav skupín vykonané výmeny skupín ani GO, ani CO.

### 2.1.2 Výbava vozidla

Vozidlo vyrobené vo výbave EX: ABS + EBD, Palubný počítač, Tónované sklá, Manuálne ovládaná klimatizácia, Podlahové koberčky vpredu a vzadu, Posilňovač riadenia, Imobilizér, Elektrické ovládanie okien vzadu, Alarm, Kožený volant, hlavica riadiacej páky a park. brzda, Predné svetlomety do hmly, Predné airbasy (airbag spolujazdca vypínateľný), Dojazdové rezervné koleso, Diaľkové ovládanie centrálneho zamykania, Výškovo nastaviteľné predné sedadlá, Bočné airbasy predných sedadiel, Aktívne opierky hláv predných sedadiel, Elektricky ovládané / vyhrievané spätné zrkadlá, Vonkajšie spätné zrkadlá a kľučky dverí vo farbe karosérie, Delené / sklopné zadné sedadlá 60:40, Elektrické otváranie predných okien s ochranou proti privretiu, Predná lakt'ová opierka s odkladacím priestorom, Výškovo / pozdĺžne nastaviteľný volant, Hlavové airbasy, Rádio CD, MP3 s ovládaním pri volante 6 repro. USB a AUX pripojenie, Elektricky sklápaceľné spätné zrkadlá s integrovanými ukazovateľmi smeru jazdy, Metalický dekor stredovej konzoly, Bluetooth + i-Pod kábel.

Výbava zodpovedá podľa údajov výrobcu pre uvedený typ a model vozidla. Výbava je úplná.

#### Mimoriadna:

Metalický/perleťový lak

### 2.1.3 Technický stav skupín vozidla

#### Obhliadka vozidla

Technický stav vozidla zistený obhliadkou dňa: 25.2.2022

Miesto obhliadky: areál garáží MŠ SR, Pionierska ulica, Bratislava

Za účasti: p. Čalfu

Skúšobná jazda: vykonaná znalcom

#### Motor + spojka

Motor silne znečistený prachom, štart motora za studena a tepla úmerný, voľnobeh pravidelný, chod v otáčkach pravidelný, hlučnosť úmerná, akcelerácia motora bez závad, únik oleja v spojoch, chladiaci a palivový systém tesný, hadice úmerne zostaruté, el. príslušenstvo bez poškodenia, výfukový systém výrazne nakorodovaný, chod pedálu spojky



bez zadierania, záber v hornej časti, spojka výrazne opotrebovaná.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -10.00 %

Technický stav skupiny TSS: 16.14 %

#### **Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy**

Hlučnosť nezistená, únik prevádzkovej náplne nezistený, radenie prevodových stupňov bez obtiaži, radiaci mechanizmus funkčný úmerne opotrebovaný, hnacie hriadele prednej nápravy bez viditeľných deformácií, kĺby hnacích hriadeľov úmerne opotrebované, manžety úmerne zostarnuté, poloosi výrazne nakorodované.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 17.93 %

#### **Zadná náprava**

Diely zadnej nápravy bez viditeľnej deformácie s výraznou pokročilou koróziou stredného rozsahu, zvýšená hlučnosť ložísk nezistená, perovanie, tlmiče so zníženou účinnosťou, brzdy a ABS funkčné a účinné, brzdny účinok súmerný, parkovacia brzda funkčná, lanká mierne pridreté, nevracia sa, disky kolies bez viditeľných deformácií s koróziou.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -15.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.24 %

#### **Predná náprava + riadenie**

Diely prednej nápravy bez viditeľnej deformácie a poškodenia s pokročilou koróziou stredného rozsahu, zvýšená hlučnosť ložísk nezistená, perovanie, tlmiče so zníženou účinnosťou, celková hlučnosť pri prejazde nerovnosťami zvýšená, brzdy a ABS funkčné a účinné, brzdny účinok súmerný, disky kolies bez viditeľných deformácií s koróziou, prevodovka riadenia vôľa nezistená, posilňovač riadenia funkčný.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -15.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.24 %

#### **Skriňa karosérie**

Lak na celej karosérii zmatnený, predná časť karosérie výrazne poškodená od kamienkov, poškodené miesta nakorodované, po celej karosérii drobné ryhy a škrabance, boky karosérie obité pri parkovaní, LZ dvere poškodený lak a deformácia, PZ dvere poškodené hlbokou ryhou do kovu, PP dvere poškodený lak a bodovo deformované, ostatné diely karosérie bez viditeľného poškodenia a deformácie. Pri obhliadke vozidla boli zistené karosárske a lakovacie opravy karosérie s tmelením na 5 dverách, PZ blatníku a PP dverách.

**Vyhodnotenie technického stavu skupiny:**

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie

- lepší: nie

- horší: áno, zrážka -20.00 %

Technický stav skupiny TSS: 14.34 %

**Výbava karosérie**

Prístrojová doska nepoškodená, úmerne opotrebovaná, veniec volantu a hlavica rýchlostnej páky zvýšené opotrebenie, el. meracie, kontrolné prístroje a ovládanie výbavy funkčné, sedadlo vodiča deformované na boku, poťah mierne opotrebovaný, všetky poťahy so znečistením, akumulátor funkčný, kúrenie funkčné, AC funkčnosť nezistená vzhľadom na chladné počasie, spätné zrkadlá nepoškodené, funkčné, osvetlenie vozidla nepoškodené, mechanizmy otvárania dverí funkčné, CZ funkčné, čalúnenie dverí nepoškodené, drobné ryhy a škrabance, čalúnenie stropu znečistené, elektrický mechanizmus sťahovania okien funkčný, koberce podlahy znečistené, podlaha pod vodičom zvýšené opotrebenie, disk rezervného kolesa bez poškodenia, elektrická inštalácia kompletná, audio sústava kompletná, funkčná, predný nárazník obitý lak, zadný nárazník mierne poškodený, s deformáciou, čelné sklo prasknuté, ostatné sklá bez viditeľného poškodenia.

**Vyhodnotenie technického stavu skupiny:**

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie

- lepší: nie

- horší: áno, zrážka -15.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.24 %

**Pneumatiky**

Druh a rozmer pneumatík prvomontáže podľa údajov výrobcu : 185/65 R15

Rozmer a druh pneumatík na vozidle : 185/65R15 Kleber Dynaxer r.v. 2015 - zostarnuté

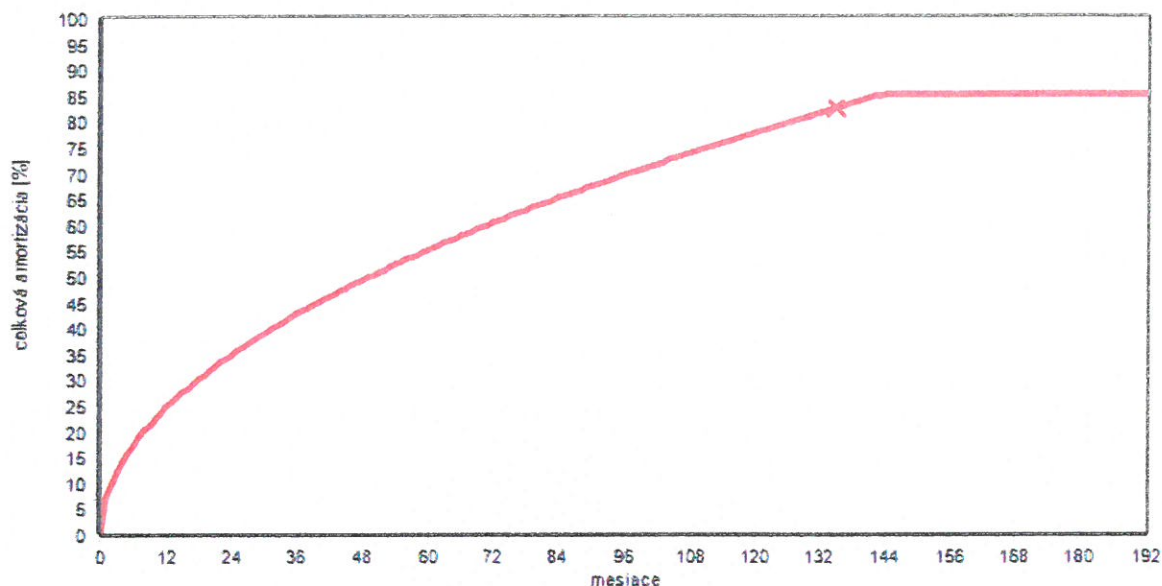
Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

## 2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace):	147.07
Predpokladaný ročný jazdný výkon:	13500
Koeficient najazdených kilometrov:	0.500

Kategória: 3.3

3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobusey a ich modifikácie (kategória M), vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora  $1100 < V \leq 1600 \text{ cm}^3$



Rozdiel v počte najazdených kilometrov

$$RKM = PSKM - PRKM \quad [\text{km}]$$

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov

$$KAM = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = \left( VTSV - \frac{VTSV}{100} \cdot ZAV \right) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín

$$ZA_i = \left( VTSS_i - \frac{VTSS_i}{100} \cdot ZAV_i \right) \cdot \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

Ak  $VTSV=100\%$ , celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

## 2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
Motor + spojka	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Zadná náprava	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Predná náprava + riadenie	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Skriňa karosérie	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Výbava karosérie	122917	162000	-39083	-19.54	23.11.2009	85.00	82.07
Pneumatiky	---	---	---	---	---	---	---

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Motor + spojka	20.00	100	82.07	-10.00	16.14	3.23
Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy	10.00	100	82.07	0.00	17.93	1.79
Zadná náprava	4.00	100	82.07	-15.00	15.24	0.61
Predná náprava + riadenie	11.00	100	82.07	-15.00	15.24	1.68
Skriňa karosérie	22.00	100	82.07	-20.00	14.34	3.16
Výbava karosérie	30.00	100	82.07	-15.00	15.24	4.57
Pneumatiky	3.00	---	---	---	10.00 *	0.30
<b>Spolu</b>	<b>100.00</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>---</b>	<b>15.34</b>

\* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **15.34%**

Ku dňu: 25.2.2022

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^4} \quad [\%]$$

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

## 2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Druh a technický stav	ZA[%]	ZP[%]	TSMV[%]	VH[€]	THMV[€]
Metalický/perleťový lak	82.07	-30.00	12.55	434.00	54.48

Spolu THMV: 54.00 [€]

Technický stav mimoriadnej výbavy

$$TSMV_i = \frac{(100 - ZA_i) \cdot (100 + ZP_i)}{100} [\%]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy jej jednotlivých častí

$$TH_{MV_i} = \frac{TSMV_i \cdot VH_i}{100} [€]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy

$$TH_{MV} = \sum_{i=1}^n TH_{MV_i} [€]$$

## 2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla s DPH: 14 890,00 €

Východisková hodnota vozidla je stanovená z databázy programového vybavenia Autotax ako posledná predajná cena daného modelu, typu vozidla v danom vyhotovení štandardnej a mimoriadnej výbavy.

## 2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} [€]$$

Technická hodnota vozidla s DPH: 2 337,00 €

Ku dňu: 25.2.2022

## 2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 1,0050
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 0,9900
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 0,9400
Koeficient dopytu trhu	K5 = 1,0000
<b>Koeficient predajnosti vozidla:</b>	<b>KP = 0,9353</b>

K1 - k rozhodnému dátumu je TK platná do 13.9.2023

K2 - na vozidle neboli vykonané žiadne opravy ovplyvňujúce koeficient

K3 - počet držiteľov preukázaný, MŠ je druhým držiteľom vozidla

K4 - vozidlo bolo používané ako referentské

K5 - koeficient dopytu trhu bol stanovený na základe zistenia predajnosti daného a porovnateľného typu, roku výroby, výbavy, technického stavu na webových portáloch autobazárov a predajcov ( v prílohe znaleckého posudku ) k rozhodnému dátumu Koeficient zohľadňuje aj vykonanie opráv opotrebovaných, nefunkčných a poškodených dielov jednotlivých skupín.

Vypočítaný koeficient K5 bol vzhľadom na technický stav, spôsob používania a formu odpredaja výkupom vozidla upravený na hodnotu K5 = 1.

### Pomocná tabuľka výpočtu K5

Vzorka	VHV	Začiatok prevádzky	PKM	TS	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	15 824,00 €	1.8.2009	203500	15.00	2 990,00 €	0.90	1.13
Vzorka 2	13 190,00 €	1.7.2009	110088	18.89	4 200,00 €	0.90	1.52
Vzorka 3	13 980,00 €	1.4.2009	171068	15.00	3 299,00 €	0.90	1.42
Vzorka 4	14 414,00 €	1.3.2010	197000	15.00	3 790,00 €	0.90	1.58
Vzorka 5	14 414,00 €	1.7.2010	66920	23.50	4 900,00 €	0.90	1.30
<b>K5</b>	---	---	---	---	---	---	<b>1.39</b>

Výsledný koeficient dopytu trhu: 1.00

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$K_p = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \quad [-]$$

### 2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	14 890,00 €
TH[€] s DPH:	2 337,00 €
$K_p$ [-]	0,9353 [-]
<b>VŠH[€] s DPH</b>	<b>2 186,00 €</b>

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$VŠH = TH \cdot K_p \quad [€]$$

Všeobecná hodnota vozidla s DPH: 2 186,00 €

### III. Záver

**Úloha znalca:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla Kia Ceed 1.6 EX evidenčné číslo BA087XO.

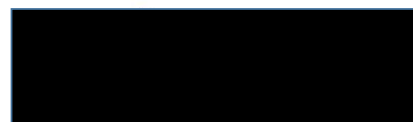
**Odpovede na zadanú úlohu:**

Všeobecná hodnota vozidla Kia Ceed 1.6 CVVT EX /ED/B5P61/M57AZ1/, E.Č. BA087XO, výrobné číslo vozidla U5YHC512AAL189825 predstavuje ku dňu 25.2.2022 čiastku vrátane 20.00% DPH **2 186,00 €**

Slovom: **dvetisícstoosemdesiatšesť eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. a vyhlášky č. 228/2018 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€.

Krakovany dňa 26.2.2022



Ing. Dušan Knoško

### IV. Prílohy

Príloha č. 1:	Objednávka	strana č. 11
Príloha č. 2:	Kópia OEV časť II č. PH006599	strana č. 12, 13
Príloha č. 3:	Fotodokumentácia z obhliadky vozidla	strana č. 14
Príloha č. 4:	VHV vozidla databáza Autotax	strana č. 15
Príloha č. 5:	Scan ponuky vzoriek vozidiel z trhu	strana č. 15

**Predmet:** RE: Znalecké posudky  
**Od:** Koláriková Mariana <mariana.kolarikova@minedu.sk>  
**Dátum:** 23. 2. 2022, 15:00  
**Pre:** Ing. Dušan Knoško <dusan.knosko@autoznalec.sk>

Dobrý deň,

Na základe zaslanej cenovej ponuky si u Vás objednávame vypracovanie znaleckých posudkov na 5 motorových vozidiel za účelom predaja. V prílohe posielam TP k jednotlivým vozidlám.

S pozdravom

Ing. Mariana Koláriková  
riaditeľka odboru majetku  
a autodopravy



**MINISTERSTVO**  
**ŠKOLSTVA, VEDY,**  
**VÝSKUMU A ŠPORTU**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Stromová 1 | 813 30 Bratislava 1 | Slovenská republika  
tel.: +421 2 593 74 440 | +421 907 494 317  
[mariana.kolarikova@minedu.sk](mailto:mariana.kolarikova@minedu.sk) | [www.minedu.sk](http://www.minedu.sk)



<b>ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCII</b>	
B. Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby)	<b>23.11.2009</b>
I. Dátum prvej evidencie v SR	<b>23.11.2009</b> E VIN <b>U5YHCS12AAL189926</b>
A. Evidenčné číslo	<b>BA087XO</b> H Platnosť do:
C.2.1. Vlastník vozidla	<b>Ministerstvo školstva SR</b>
Dátum porodenia / IČO	<b>00164381</b>
C.2.3. Trvalý pobyt / sídlo vlastníka	<b>Bratislava-Nové Mesto</b>
<b>Stromové 2865/1</b>	
C.1.1. Držiteľ osvedčenia	<b>Ministerstvo školstva SR</b>
Dátum narodenia / IČO	<b>00164381</b>
C.1.3. Trvalý pobyt / sídlo držiteľa	<b>Bratislava-Nové Mesto</b>

<b>Stromové 2865/1</b>	
v Bratislave	
dňa <b>7.12.2021</b>	podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky
Zmena údajov o vlastníkovi vozidla alebo držiteľovi osvedčenia a evidencie	
C.5	
C.6	
Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu	
titul	podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky

I. Motorové – prípojné vozidlo je vhodné s typom
- podľa typového schválenia EÚ a rozhodnutia Ministerstva dopravy a výstavby SR
o uznaní typového schválenia EÚ
- schváleným Ministerstvom dopravy a výstavby SR
á prevádzke na pozemných komunikáciách.
je schválené rozhodnutím Oblasťného úradu
č. osvedčenia (č. ZTO) <b>-8344-I</b>
č. konania <b>11179/2009/ ŠDÚZ.2876d</b> dňa <b>14.7.2009</b>

v Bratislave	
dňa <b>6.11.2009</b>	podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky
II. Nadstavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy	
a výstavby SR o schválení typu nadvstavby vozidla	
č. -	
č. konania -	zo dňa -
dňa -	podpis oprávnenej osoby odtlačok pečiatky



EURÓPSKA ÚNIA  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

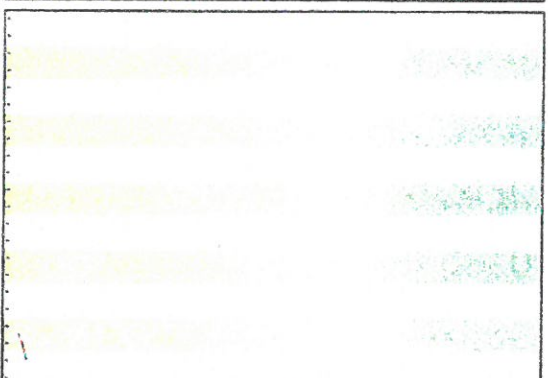
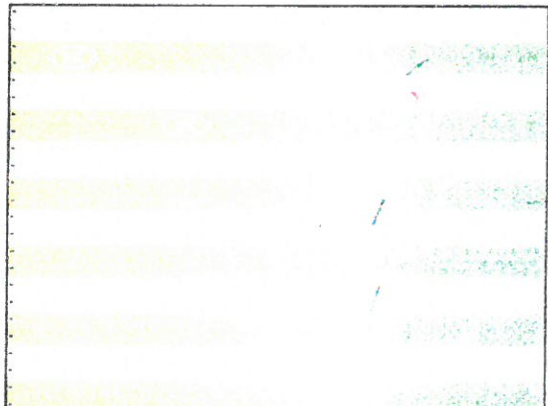
PH 006599



MINISTERSTVO DOPRAVY A VÝSTAVBY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

**OSVEDČENIE O EVIDENCII - ČASŤ II**  
(TECHNICKÝ PREUKAZ)

Γαυδατελστρο αα πορτστραττωρ - ταστ II  
Permis de circulacιοn - Parte II  
Osvēdēnē o registracιi - Časť II  
Registrierungssattest - Teil II  
Zulassungsbesehineigung - Teil II  
Registriererlaubnis - Osa II  
Αδεια κυκλοφορτωρ/  
Πρωτοτυπωτικό Εγγράφησ - Μέρος II  
Registralion certificate - Part II  
Certificat d'immatriculation - Partie II  
Potvrde o registraciji - II. dio  
Testas Cirkulacιe  
Carta di circolazione - Parte II  
Registracιas aplicacιa - II. daja  
Registracιos Indijimas - II. dalle  
Fogalmi engedely - II. Rész  
Certificat la Registracιon - II-II Parti  
Kontekbewijs - Deel II  
Dowód licencjacyjny - Częsć II  
Certificado de matriculacιo - Parte II  
Certificat de immatriculacιe - Partea II  
Promocno dovoļjenje - Del II  
Registriererlaubnis - Osa II  
Registrierungsbeseit - Del II



<b>VOZIDLO</b>	
1 Druh	<b>OSOBNÉ VOZIDLO</b>
2 J	Kategória <b>M1</b> 3 E VIN <b>U5YHC512AAL189825</b>
4 D.1	Značka <b>KIA</b>
5 D.3	Obrchodný názov
6-8 D.2	Typ / variant / verzia <b>cee'd ED/BSP61/M57A21</b>
9	Výrobca vozidla (podvozku) <b>KIA MOTORS SLOVAKIA SRO,SVK</b>
10 K	Číslo typového schválenia EÚ <b>e4*2001/116*0121*14</b>
11	Dátum typového schválenia EÚ <b>19.6.2009</b>
<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>	
12	Výrobca motora <b>KIA MOTORS SLOVAKIA SRO,SVK</b>

13 P.5	Identifikačné číslo motora (typ) <b>G4FC</b>
14 P.1	Zdvihový objem valcov <b>1591.0</b> cm <sup>3</sup> 15 Katalyzátory <b>RKAT</b>
16-17 P.2/P.4	Najvyšší výkon motora - otáčky <b>92.70</b> kW / <b>6300</b> min <sup>-1</sup>
18 P.3	Druh paliva / zdroj energie <b>BENZÍN</b>
19 Q	Výkon / hmotnosť (kat. L) <b>144</b> kg
20	Prevodovka / počet stupňov <b>MT / 5</b>

<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>	
21 Druh (typ)	<b>AF VIACÚČELOVÁ</b>
22 B	Farba <b>STRIEBORNÁ METALÍZA SVETLÁ</b>
23	Výrobca <b>KIA MOTORS SLOVAKIA SRO,SVK</b>
24	Výrobné číslo
25.1 S.1	Počet miest na sedenie / z toho nádržových <b>5 / 0</b>

25.2 S.2	Počet miest na státie <b>0</b>	25.3	Počet bŕzd <b>0</b>
26	Zaťaženie strechy <b>80</b> kg		
27	Objem skrine - číselní <b>0.0</b> m <sup>3</sup>		
28 W	Objem palivovej nádrže <b>53.0</b>		

<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>			
29	Celkové rozmery d x š x v <b>4260</b> mm x <b>1790</b> mm x <b>1480</b> mm		
30	Rozmery ložnej plochy d x š <b>0</b> mm x <b>0</b> mm		
31 G	Prevádzková hmotnosť <b>1355</b> kg		
32 F.1	Najväčšia technicky prípustná celková hmotnosť <b>1710</b> kg		
33 N	Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1. / 2. / L / A <b>960 / 920</b> kg		
34 F.3	Najväčšia technicky prípustná hmotnosť rázovej súpravy <b>2810</b> kg		

35	Najväčšia technicky prípustná hmotnosť pripočeného vozidla		
O.1	hrozeného <b>1200</b> kg	O.2	nehrozeného <b>550</b> kg

<b>BRZDY</b>	
36 EÚ/EHK	<b>71/320*2002/78</b>
37.1	Prevádzková <b>ÁNO</b> 37.4 <b>Nádržová ÁNO</b>
37.2	Parkovacia <b>ÁNO</b> 37.5 <b>ABS ÁNO</b>
37.3	Odlahčovací <b>NIE</b>

<b>NÁPRAVY</b>	
38	Druh kolies <b>DISKOVÉ</b>
39 L	Počet náprav <b>2</b> pohánané <b>ÁNO</b> 2, <b>NIE</b> 3, <b>NIE</b> 4, <b>NIE</b>
40 M	Kávor (mm) <b>2660</b>

41	Rozmer a druh pneumatík na nápravu / zvojeňa
1	<b>185/85 R 15 88 H / NIE</b>
2	<b>185/85 R 15 88 H / NIE</b>
3	<b>- / NIE</b>
4	<b>- / NIE</b>
42	Rozmer ráfikov na nápravu
1	<b>5,5 J x 15 ET47</b>
2	<b>5,5 J x 15 ET47</b>
3	<b>-</b>
4	<b>-</b>
43 T	Najvyššia konštrukčná rýchlosť vozidla <b>192</b> km/h

<b>SPAJACIE ZARIADENIE</b>					
44.1	Typ <b>A80-X</b>				
44.2	Značka				
44.3	Typ				
45	Špecifikácie značka				
46.1-3	Najväčšia technicky prípustná hmotnosť v bode spojenia				
	horný záves <b>55</b> kg	sporný záves	kg	ročno	kg

<b>EMISIE ZVUKU</b>			
47 EÚ/EHK	<b>70/157*1999/101</b>		
48.1-3	Hľadná vnútornejšia zvuku vozidla		
U.1	stojaceho <b>82.0</b> dB(A)	U.2	pri otáčkach <b>4725</b> min <sup>-1</sup>
U.3	za jazdy <b>72.0</b> dB(A)		

<b>EMISIE A SPOTREBA</b>		
49 V.9	Emisie EÚ, EHK <b>70/220*2003/76B (EURO 4)</b>	
50	Dynamika EÚ/EHK	
51.1 V.1	CO <b>0.5440</b> g.km <sup>-1</sup> 51.2 HC <b>0.0740</b> g.km <sup>-1</sup>	
51.3 V.3	NOx <b>0.0460</b> g.km <sup>-1</sup> 51.4 V.4 HC+NOx <b>-</b> g.km <sup>-1</sup>	
51.5 V.5	Častice <b>-</b> 51.6 V.6	Koef. využitia elektrickej energie <b>70</b>
51.7 V.7	CO <sub>2</sub> <b>146</b> g.km <sup>-1</sup> 51.8 V.8	Spotreba paliva <b>6.1</b> 100 km <sup>-1</sup>

<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>	

<b>Alternatívne sa môže použiť priručky na ráfikoch:</b>	
*61.1, *61.2 :	185/85 R 15 81 H 82J x 15 ET47
202/85 R 16 95 V 8J x 16 ET51	
*61.2, *61.3 :	185/85 R 15 81 H 82J x 15 ET47
202/85 R 16 91 V 8J x 16 ET51	
*61.0 -	optimálne palivo určené na užívanie vozidla



						KIA MOTORS SLOVAKIA S.R.O.
변속기	차축	도장	의장			e4*2001/116*0121
TRANSM	AXLE	PAINT	TRIM			-U5YHC512A AL 189825-
5		9S	EQ			1710 kg
변속기코드	참식	승인	번호			2910 kg
SYC CODE	APPD.	MODEL	NO.			1 - 960 kg
						2 - 920 kg
참식승인일						
MODEL APPD. DATE						

Databáza osobných vozidiel

Výrobca:  Model:  Model (podrobnejší výber):

Rok výroby:  Objem motora:  Výkon motora:  Druh motora:  Karoséria:

Vyhľadanie podľa VIN:  VIN identifikátor  Umiestnenie VIN na vozidle

Typ	Karoséria	Obsah motora	Výkon motora	Druh motora	Model	Výroba od	Výroba do
Cee'd 1.6 CVT LX	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT LX A/T	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT LX ISG	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT EX A/T	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT EX ISG	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT TX	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013
Cee'd 1.6 CVT TX A/T	Hatchback	1591 cm3	93 kW	benzín	2009	09/2009	12/2013

Standardná výbava  Doplatková výbava

OK  Storno Cena:  Obdobie:

**AutoTax**



**Kia Ceed 1.6 CVT LX**

**2.990 €**

Finanzierung berechnen

EZ 08./2009. 203.500 km, 93 kW (126 PS)  
Limousine, Benzin, Schaltgetriebe, HU 02./2024, 4/5 Türen  
ca. 6,4 l/100km (komb.), ca. 152 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

DE-91580 Petersaurach, Privatanbieter



**Kia cee d 1,4**

Benzin  r. 2009  
 Manuál 5-st  110 088 km  
 KE kraj

**4 200 €**

predný pohon, 5-miestne, 5-dverové, červená, palubný počítač, diaľkové ovládanie zamykania, autorádio, imobilizér, centrálné zamykanie, ABS, airbag 6x, EK, servisná knižka, STK, rádio + CD, 77 kW (105 PS), 18nb

Zaparkovat



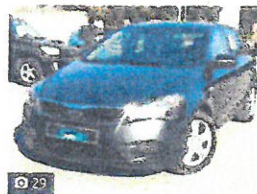
**Kia Cee'd SW 1.4 CVT 16V EX**

Benzin  hatchback  
 r. 2009  Manuál 5-st.  
 171 068 km  TN kraj

**3 299 €**

predný pohon, 5-miestne, 5-dverové, červená, elektrické okná, elektrické zrkadlá, kožený interiér, aktívna opierka, palubný počítač, posilovač riadenia a tónované skla, hmlovky, diaľkové ovládanie zamykania, ce

Zaparkovat



**Kia Cee'd 1.4 CVT EX**

Benzin  hatchback  
 r. 2010  Manuál 5-st.  
 197 000 km  NR kraj

**3 790 €**

predný pohon, 5-miestne, 5-dverové, sedáči sivá, diaľkové ovládanie zamykania, elektrické okná, klimatizácia, multifunkčný volant, palubný počítač, tónované skla, bluetooth handsfree, airbag 8x, autorádio, isofix

Zaparkovat



**Kia Ceed 1.4 i**

Benzin  hatchback  
 r. 2010  Manuál 5-st.  
 66 920 km  SK

**4 900 €**

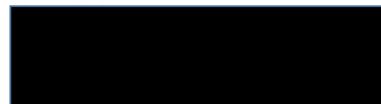
predný pohon, 5-miestne, 5-dverové, čierna, posilovač riadenia, palubný počítač, multifunkčný volant, klimatizácia, elektrické zrkadlá, elektrické okná, autorádio, isofix, ABS, airbagy, ASR, centrálné zamykanie

## V. Znalecká doložka

Znalecký úkon som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore Cestná doprava, odvetviach Technický stav cestných vozidiel, Odhad hodnoty cestných vozidiel, pod evidenčným číslom 911606.

Znalecký úkon je zapísaný v denníku pod číslom 24/2022.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého úkonu.



Ing. Dušan Knoško



**Ing. Dušan Knoško, Hlavná ulica 530/54, 922 02 Krakovany**  
**znalec z odboru Cestná doprava**  
**mobil: 0903866885, e-mail: dusan.knosko@autoznalec.sk, www.autoznalec.sk**

Zadávatel: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava

Číslo spisu/objednávky: telefonická objednávka zo dňa 19.4.2022

# ROVNOPIS

č. 1 znaleckého úkonu č. 9/2022

číslo: 25/2022

vo veci výpočtu všeobecnej hodnoty vozidla Volkswagen Passat CC 2.0 TDI  
evidenčné číslo BA121ZG.

Počet strán (z toho príloh): 17 ( 6 )

Počet vyhotovení: 5

## I. Úvod

- 1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Passat CC 2.0 TDI evidenčné číslo BA121ZG.
- 2. Účel znaleckého posudku:** Právny úkon - predaj cestného vozidla.
- 3. Dátum, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný:** 25.2.2022
- 4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:** Sken OEV časť II č. PA632037, OEV časť I č. AIS44628, podklady z elektronickej databázy evidencie vozidiel, osvedčenie o TK a EK, obhliadka predmetného vozidla, objednávka.

## II. Posudok

### 2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobuses a ich modifikácie (kategória M)
Podkategória vozidla:	3.4 vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora $1600 < V \leq 2000 \text{ cm}^3$
Značka a typ vozidla:	Volkswagen Passat CC 2.0 TDI /3CC/AACBAX0//
Výrobca:	VOLKSWAGEN AG, DEU
Rok výroby:	2010
Zdvihový objem valcov motora:	1968 cm <sup>3</sup>
Maximálny výkon motora:	103 kW
Predpísané palivo:	Nafta
Užitočná hmotnosť:	1541 kg
Celková hmotnosť:	1960 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	19.3.2010
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	25.2.2022
Evidenčné číslo:	BA121ZG
Držiteľ:	Ministerstvo školstva SR, Stromová 2665/1, Bratislava-Nové Mesto
Počet držiteľov vozidla:	2
Farba vozidla:	Čierna metalíza
Osvedčenie OEV časť I:	AIS44628
Osvedčenie OEV časť II:	PA632037
Platnosť TK do:	28.4.2022
Platnosť emisnej kontroly do:	28.4.2022

Výrobné číslo:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	WWWZZZ3CZAE533909	totožné
Výrobné číslo motora	CBA	nezisťované

### Počet najazdených km:

Podľa tachometra:	207264
Podľa záznamov držiteľa:	207264
Podľa odhadu znalca:	207264
Počet zohľadnených km:	207264

### 2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

- a) podľa záznamov v TP: žiadne
- b) podľa dokladov držiteľa: žiadne neboli predložené
- c) podľa vlastného zistenia pri obhliadke: na vozidle boli vykonané lakovacie opravy a neboli zistené vzhľadom na technický stav skupín vykonané výmeny skupín ani GO, ani CO.

### 2.1.2 Výbava vozidla

Vozidlo vyrobené vo výbave Sportline: Športové sedadlá vpredu, vonkajšie zrkadla elektricky sklápaceľné, 12 V zásuvka v batožinovom priestore, Chrómové lišty okolo bočných okien, Determálne sklá, integrované smerovky LED vo vonk. spätných zrkadlách, ISOFIX systém na uchytenie dvoch detských sedačiek na zadných sedadlách, Elektromechanický posilňovač riadenia s premenlivým účinkom, Slnecná clona so zrkadlom pred vodičom a spolujazdcom, 2 lampy na čítanie vzadu s chrómovým kruhom, Fajčiarska výbava, Diversity anténa, integrovaná v zadnom skle, Osvetlenie okolia vozidla so systémom "coming a leaving home", Chrómový rám masky chladiča vpredu, Výstražný trojuholník, Multifunkčný ukazovateľ PLUS, Dažďový senzor, Stredová opierka s odkladacím priestorom vpredu a výdychmi vzadu, ESP vrátane ABS, EDS, ASR, Klimatizácia poloautomatická CLIMATIC, stredová opierka rúk vzadu, Podlahové koberčeky vpredu a vzadu, Kontrola stavu pneumatík prostredníctvom snímačov ABS, El. ovládané okná vpredu a vzadu, el. ovládané a vyhrievané spätné zrkadlá, Rezerva s diskom z ľahkej zliatiny, Nárazníky vo farbe karosérie, spätné zrkadlá vo farbe karosérie, Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant, 2 držiaky na poháre vpredu, Airbag vodiča a spolujazdca, bočné airbagy vpredu, hlavové airbagy, RCD 310 s CD a MP3 prehrávačom, 4x 20 W, 8 reproduktorov vpredu a vzadu multimedialna zásuvka na pripojenie externých zdrojov AUX-IN, Výškovo nast. sedadlo vodiča a spolujazdca s el. nast. bedernou opierkou vodiča, Prístrojový panel, stredová konzola a obklad dverí s dekorom 'Chrom matt', 3-ramenný kožený volant s chrómovým dekorom a kožená radiaca páka, Bočné a zadné ochranné lišty chrómové, predné lišty vo farbe karosérie, 4 disky z ľahkých zliatin 8J x 17 PHOENIX špec.pneu Mobility Tire 235/45 R17, Výbava zodpovedá podľa údajov výrobcu pre uvedený typ a model vozidla. Výbava je úplná.

#### Mimoriadna:

Zimný paket vyhrievané sedadlá, Elektronická park. Brzda, Parkovacie senzory vpredu a vzadu, Tempomat, Lak s perleťovým efektom, Sport paket - bi.xenon, hmlovky, SUNSET, Poťahy Alcantara.

### 2.1.3 Technický stav skupín vozidla

#### Obhliadka vozidla

Technický stav vozidla zistený obhliadkou dňa: 25.2.2022  
Miesto obhliadky: areál garáži MS SR, Pionierska ulica, Bratislava



Za účasti: p. Čalfu  
Skúšobná jazda: vykonaná znalcom

### **Motor + spojka**

Celkový stav motora znečistený prachom a únikom oleja, štart motora za studena a tepla úmerný, voľnobeh pravidelný, chod v otáčkach pravidelný, hlučnosť a dymivosť zvýšená, akcelerácia motora bez závad, chladiaci a palivový systém tesný, hadice úmerne zostarnuté, el. príslušenstvo bez poškodenia, výfukový systém nakorodovaný, chod pedálu spojky bez zadierania, záber v hornej polovici, rozbeh vozidla s vibráciami na spojke, zvýšené vibrácie na voľnobeh od zotrvačníka, motor vyžaduje servis s výmenou rozvodov.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -20.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.16 %

### **Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy**

Hlučnosť nezistená, únik prevádzkovej náplne nezistený, radenie prevodových stupňov bez obtiaží, radiaci mechanizmus funkčný úmerne opotrebovaný, hnacie hriadele prednej nápravy bez viditeľných deformácií, kĺby hnacích hriadeľov úmerne opotrebované, manžety úmerne zostarnuté.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: áno
- lepší: nie
- horší: nie

Technický stav skupiny TSS: 18.95 %

### **Zadná náprava**

Diely zadnej nápravy bez viditeľnej deformácie, perovanie, tlmiče účinnosť znížená, AL disky kolies bez viditeľnej deformácie, poškodené na leme, brzdy časť plochy skorodovaná, nezaberajú na celej ploche, ABS a ručná brzda funkčná.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -20.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.16 %

### **Predná náprava + riadenie**

Diely prednej nápravy bez viditeľných deformácií, s koróziou, perovanie, tlmiče účinnosť výrazne znížená, celkovo náprava hlučnejšia, výrazne klepe a búcha, skupina vyžaduje opravu, AL disky kolies bez viditeľných deformácií, s poškodením na leme, brzdy, ABS funkčné, účinnosť súmerná, prevodovka riadenia vôľa v čapoch, posilňovač riadenia funkčný.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -20.00 %

Technický stav skupiny TSS: 15.16 %

### **Skriňa karosérie**

Lak na celej karosérii zmatnený, predná časť karosérie a hrana strechy výrazne poškodená od kamienkov, poškodené miesta výrazne nakorodované, po celej karosérii drobné ryhy a škrabance, LP blatník a LP dvere mierne poškodené suchnutím, LP dvere deformácia cca 5 cm, LZ dvere poškodený lak a ryha, lem LZ blatníka mierne deformovaný, ľavý prah obitý, PZ lem blatníka deformovaný, všetky, dvere obité hrany, strecha poškodený lak trusom, ostatné diely karosérie bez viditeľného poškodenia a deformácie. Pri obhliadke vozidla zistené opravy karosérie na PP blatníku.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -25.00 %

Technický stav skupiny TSS: 14.21 %

### **Výbava karosérie**

Prístrojová doska nepoškodená, úmerne opotrebovaná, veniec volantu a hlavica rýchlostnej páky opotrebované, el. meracie, kontrolné prístroje a ovládanie výbavy funkčné, sedadlo vodiča deformované na boku, poťah roztrhaný, všetky poťahy so znečistením, akumulátor funkčný, kúrenie funkčné, AC funkčnosť nezistená vzhľadom na chladné počasie, spätné zrkadlá bez poškodenia, funkčné, lakované kryty poškodený lak, osvetlenie vozidla nepoškodené, mechanizmy otvárania dverí funkčné, chýba kryt kľučky LP dverí, CZ funkčné, čalúnenie dverí poškodené, čalúnenie stropu znečistené a prepálené, elektrický mechanizmus sťahovania okien funkčný, koberce podlahy znečistené, podlaha pod vodičom zvýšené opotrebenie, disk rezervného kolesa bez poškodenia, elektrická inštalácia kompletná, audio sústava kompletná, funkčná, predný nárazník poškodený v spodnej časti a na rohoch poškodený lak, zadný nárazník poškodený s lakom, čelné sklo dobité, ostatné sklá bez viditeľného poškodenia, parkovacie snímače funkčné, vyhrievanie sedadiel funkčné, plastová lišta na 5 dverách pod zadným oknom viacnásobne prasknutá.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- úmerný dobe prevádzky a počtu najjazdených kilometrov: nie
- lepší: nie
- horší: áno, zrážka -30.00 %

Technický stav skupiny TSS: 13.27 %

### **Pneumatiky**

Druh a rozmer pneumatík prvomontáže podľa údajov výrobcu : 235/40 R18, 235/45R17

Rozmer a druh pneumatík na vozidle : 235/45 R17 Matador Sibir r.v. 2019

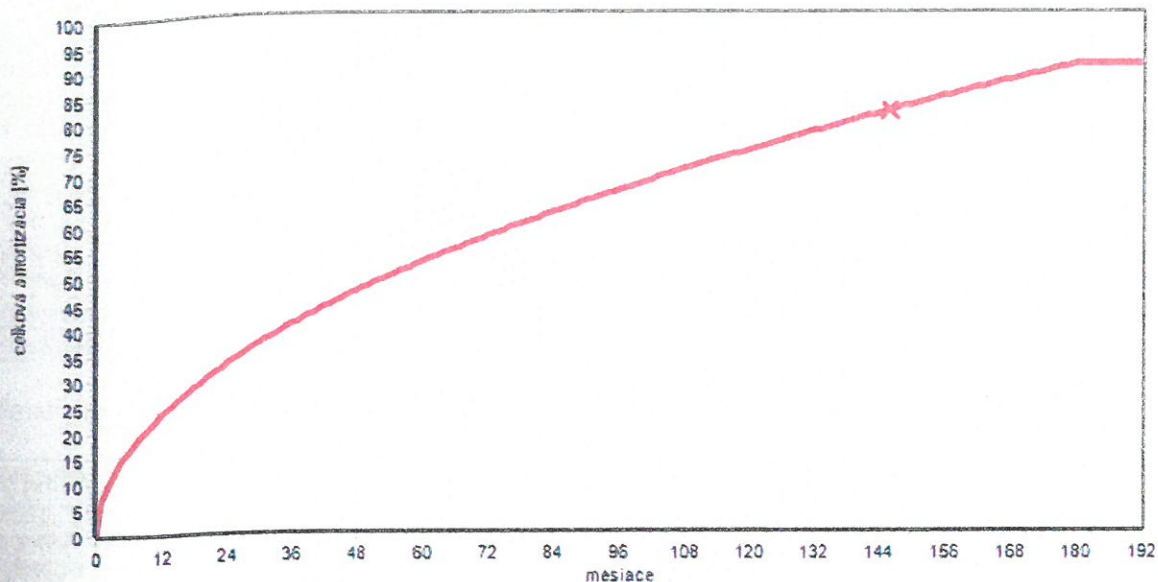
Technický stav skupiny TSS: 50.00 %

## 2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace):	143.20
Predpokladaný ročný jazdný výkon:	16500
Koeficient najazdených kilometrov:	0.360

Kategória: 3.4

3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobusy a ich modifikácie (kategória M), vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora  $1600 < V \leq 2000 \text{ cm}^3$



Rozdiel v počte najazdených kilometrov

$$RKM = PSKM - PRKM \quad [\text{km}]$$

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov

$$KAM = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = \left( VT_{SV} - \frac{VT_{SV}}{100} \cdot ZAV \right) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín

$$ZA_i = \left( VT_{SS_i} - \frac{VT_{SS_i}}{100} \cdot ZAV_i \right) \cdot \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

Ak  $VT_{SV}=100\%$ , celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

## 2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
Motor + spojka	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Zadná náprava	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Predná náprava + riadenie	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Skriňa karosérie	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Výbava karosérie	207264	196900	10364	3.73	19.3.2010	80.31	81.05
Pneumatiky	---	---	---	---	---	---	---

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Motor + spojka	25.00	100	81.05	-20.00	15.16	3.79
Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy	10.00	100	81.05	0.00	18.95	1.90
Zadná náprava	4.00	100	81.05	-20.00	15.16	0.61
Predná náprava + riadenie	11.00	100	81.05	-20.00	15.16	1.67
Skriňa karosérie	20.00	100	81.05	-25.00	14.21	2.84
Výbava karosérie	27.00	100	81.05	-30.00	13.27	3.58
Pneumatiky	3.00	---	---	---	50.00 *	1.50
<b>Spolu</b>	<b>100.00</b>	---	---	---	---	<b>15.88</b>

\* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **15.88%**

Ku dňu: 25.2.2022

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^4} \quad [\%]$$

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

## 2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Druh a technický stav	ZA[%]	ZP[%]	TSMV[%]	VH[€]	THMV[€]
Zimný paket vyhrievané sedadlá	81.05	0.00	18.95	282.00	53.44
Elektronická park. brzda	81.05	0.00	18.95	50.00	9.48
Parkovacie senzory vpredu a vzadu	81.05	0.00	18.95	499.00	94.56
Tempomat	81.05	0.00	18.95	385.00	72.96
Lak s perleťovým efektom	81.05	-20.00	15.16	543.00	82.32
Sport paket - bi.xenon, hmlovky, SUNSET	81.05	0.00	18.95	977.00	185.15
Poťahy Alcantara	81.05	-30.00	13.27	1407.00	186.65

Spolu THMV: **685.00 [€]**

Technický stav mimoriadnej výbavy

$$TSMV_i = \frac{(100 - ZA_i) \cdot (100 + ZP_i)}{100} [\%]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy jej jednotlivých častí

$$TH_{MV_i} = \frac{TSMV_i \cdot VH_i}{100} [€]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy

$$TH_{MV} = \sum_{i=1}^n TH_{MV_i} [€]$$

## 2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla s DPH: 32 120,00 €

Východisková hodnota vozidla je stanovená z databázy programového vybavenia Autotax ako posledná predajná cena daného modelu, typu vozidla v danom vyhotovení štandardnej a mimoriadnej výbavy.

## 2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} [€]$$

Technická hodnota vozidla s DPH: 5 787,00 €

Ku dňu: 25.2.2022

## 2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 0,9200
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 0,9900
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 0,9300
Koeficient dopytu trhu	K5 = 0,9000
<b>Koeficient predajnosti vozidla:</b>	<b>KP = 0,7623</b>

K1 - k rozhodnému dátumu je TK platná do 28.4.2022

K2 - na vozidle neboli vykonané žiadne opravy ovplyvňujúce koeficient

K3 - počet držiteľov preukázaný, MŠ je druhým držiteľom vozidla

K4 - vozidlo bolo používané ako referentské

K5 - koeficient dopytu trhu bol stanovený na základe zistenia predajnosti daného a porovnateľného typu, roku výroby, výbavy, technického stavu na webových portáloch autobazárov a predajcov ( v prílohe znaleckého posudku ) k rozhodnému dátumu Koeficient zohľadňuje aj vykonanie opráv opotrebovaných, nefunkčných a poškodených dielov jednotlivých skupín.

Vypočítaný koeficient K5 bol vzhľadom na technický stav, spôsob používania a formu odpredaja vozidla výkupom upravený na hodnotu K5 = 0,9.

### Pomocná tabuľka výpočtu K5

Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	Začiatok prevádzky	PKM	TS	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	32 120,00 €	6 278,00 €	1.7.2010	291524	13.26	6 999,00 €	0.90	1.24
Vzorka 2	32 120,00 €	5 308,00 €	1.4.2010	222320	17.95	8 490,00 €	0.90	1.14
Vzorka 3	32 120,00 €	1 768,00 €	1.4.2010	217000	18.33	6 999,00 €	0.90	1.01
Vzorka 4	32 120,00 €	4 154,00 €	1.8.2010	170000	22.50	7 990,00 €	0.90	0.88
<b>K5</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.07</b>

Výsledný koeficient dopytu trhu: 0.90

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$K_p = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \quad [-]$$

## 2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	32 120,00 €
TH[€] s DPH:	5 787,00 €
$k_p$ [-]	0,7623 [-]
VŠH[€] s DPH	4 412,00 €

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$VŠH = TH \cdot K_p \quad [€]$$

Všeobecná hodnota vozidla s DPH: 4 412,00 €

### III. Záver

**Úloha znalca:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Passat CC 2.0 TDI evidenčné číslo BA121ZG.

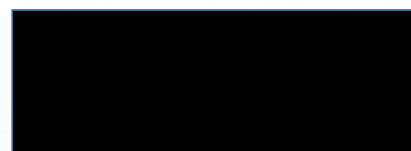
**Odpovede na zadanú úlohu:**

Všeobecná hodnota vozidla **Volkswagen Passat CC 2.0 TDI /3CC/AACBABX0//**, E.Č. **BA121ZG**, výrobné číslo vozidla **WVWZZZ3CZAE533909** predstavuje ku dňu **25.2.2022** čiastku vrátane 20.00% DPH **4 412,00 €**

**Slovom: štyritisícštyristodvanásť eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. a vyhlášky č. 228/2018 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€.

Krakovany dňa 26.2.2022



Ing. Dušan Knoško

### IV. Prílohy

Príloha č. 1:	Objednávka	strana č. 11
Príloha č. 2:	Kópia OEV časť II č. PA632037	strana č. 12, 13
Príloha č. 3:	Fotodokumentácia z obhliadky vozidla	strana č. 14
Príloha č. 4:	VHV vozidla databáza Autotax	strana č. 15
Príloha č. 5:	Scan ponuky vzoriek vozidiel z trhu	strana č. 16

Ing. Dušan Knoško  
Hlavná 530/54 Krakovany

Licencia: 18658918334462-0-1(Office61)

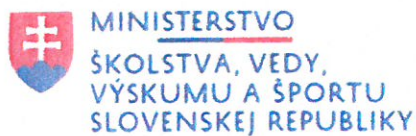
**Predmet:** RE: Znalecké posudky  
**Od:** Koláriková Mariana <mariana.kolarikova@minedu.sk>  
**Dátum:** 23. 2. 2022, 15:00  
**Pre:** Ing. Dušan Knoško <dusan.knosko@autoznalec.sk>

Dobrý deň,

Na základe zaslanej cenovej ponuky si u Vás objednáваме vypracovanie znaleckých posudkov na 5 motorových vozidiel za účelom predaja. V prílohe posielam TP k jednotlivým vozidlám.

S pozdravom

Ing. Mariana Koláriková  
riaditeľka odboru majetku  
a autodopravy



Stromová 1 | 813 30 Bratislava 1 | Slovenská republika  
tel.: +421 2 593 74 440 | +421 907 494 317  
[mariana.kolarikova@minedu.sk](mailto:mariana.kolarikova@minedu.sk) | [www.minedu.sk](http://www.minedu.sk)



**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCIÍ**

B Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby) 19.3.2010  
 Dátum prvej evidencie v SR 19.3.2010 E VIN WVWZZZ3CZAE533909  
 A Evidenčné číslo BA121ZG H Platnosť do  
 C.2.1 Vlastník vozidla Ministerstvo školstva SR  
 Dátum narodenia / IČO 0000164381  
 C.2.3 Trvalý pobyt / sídlo vlastníka Bratislava - Nové Mesto  
 Stromová 2665/1  
 C.1.1 Držiteľ osvedčenia Ministerstvo školstva SR  
 Dátum narodenia / IČO 0000164381  
 C.1.3 Trvalý pobyt / sídlo držiteľa Bratislava - Nové Mesto

Stromová 2665/1  
 v Bratislave  
 dňa 9.11.2011  
 podpis oprávnenej osoby  
 odličok pečiatky  
 Zmena údajov o vlastníkovi vozidla alebo držiteľovi osvedčenia o evidencii  
 C.5  
 C.6  
 Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu  
 v Bratislave  
 dňa 16.3.2010  
 podpis oprávnenej osoby  
 odličok pečiatky  
 C. osvedčenia (c. ZTC) -  
 10.11.2009  
 16823/2009/S/DÚz. 45842o dňa

I. Motorové - prípojné vozidlo je vhodné s typom komunikácie v  
 je schválené rozhodnutím Otvoreného úradu pre cestnú dopravu a pozemné  
 komunikácie v  
 a rozhodnutia ES a rozhodnutia Ministerstva dopravy, výstavby  
 a regionálneho rozvoja SR o uznení typového schválenia ES  
 schváleným Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR  
 k prevádzke na pozemných komunikáciách  
 II. Nástavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy,  
 výstavby a regionálneho rozvoja SR o schválení typu nadväzky vozidla  
 z konania -  
 dňa -  
 podpis oprávnenej osoby  
 odličok pečiatky

III. Motorové - prípojné vozidlo je vhodné s typom komunikácie v  
 je schválené rozhodnutím Otvoreného úradu pre cestnú dopravu a pozemné  
 komunikácie v  
 a rozhodnutia ES a rozhodnutia Ministerstva dopravy, výstavby  
 a regionálneho rozvoja SR o uznení typového schválenia ES  
 schváleným Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR  
 k prevádzke na pozemných komunikáciách  
 IV. Nástavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy,  
 výstavby a regionálneho rozvoja SR o schválení typu nadväzky vozidla  
 z konania -  
 dňa -  
 podpis oprávnenej osoby  
 odličok pečiatky

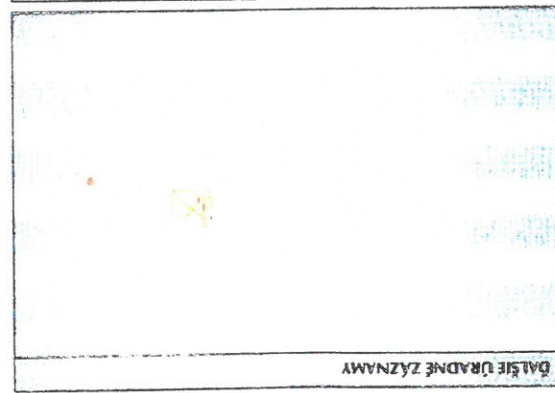
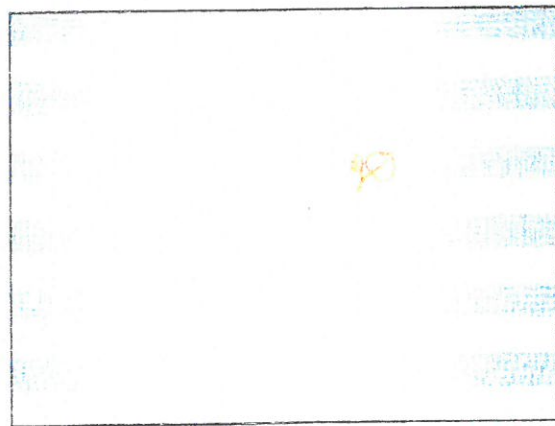
EUROPSKÁ UNIA  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OSVEDČENIE O EVIDENCIÍ - ČASŤ II  
(TECHNICKÝ PREUKAZ)

PA 632037

MINISTERSTVO DOPRAVY, VÝSTAVBY  
A REGIONÁLNEHO ROZVOJA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Conservatorio de transporte - parte II  
 Permiso de circulación - Parte II  
 Ověřování o registraci - Část II  
 Registreringsattest - Del II  
 Zulassungsbefreiung - Teil II  
 Registreringsattest - Osa II  
 Άδεια κυκλοφορίας  
 Motomitrind Eyyocwifis - Múpoç II  
 Registration certificate - Part II  
 Certificat d'immatriculation - Partie II  
 Teorias Clărităte  
 Carta di circolazione - Parte II  
 Registrācijas apliecība - II. daļa  
 Registrācijas liudzimas - II. daļa  
 Fogalmi engedély - II. rész  
 Certificat de Registrationsi - II-II Partii  
 Kentiabewijs - Deel II  
 Dowód Rejestracyjny - Część II  
 Certificado de matricula - Parte II  
 Certificat de matriculare - Partea II  
 Prometno dovoljenje - Del II  
 Registrationsattest - Osa II  
 Registreringsbeviset - Del II



ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY

<b>VOZIDLO</b>	
1 Druh	OSOBNÉ VOZIDLO
2 J Kategória	M1 3 E VIN WVVZZZ3CZAE533909
4 D.1 Značka	VOLKSWAGEN
5 D.3 Obchodný názov	PASSAT CC
6 B D.2 Typ / variant / verzia	3CC/AACBAX0//
9 Výrobca vozidla (podvozku)	VOLKSWAGEN AG,DEU
10 K Číslo typového schválenia ES	e1*2001/116*0468*05
11 Dátum typového schválenia ES	30.10.2009
<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>	
12 Výrobca motora	VOLKSWAGEN AG,DEU
<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>	
21 Druh typu	AA SEDAN
22 R Farba	ČIERNÁ METALÍZA
23 Výrobca	VOLKSWAGEN AG,DEU
24 Výrobné číslo	-
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdžových	4 / 0
25.2 S.2 Počet miest na stálie	0
25.3 Počet lôžok	0
26 Zariadenie strechy	100kg
27 Objem skrine - cisterny	cm <sup>3</sup>
28 W Objem palivovej nádrže	70.0
<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>	
29 Celkové rozmery d: 4799mm, š: 1855mm, v: 1417mm	
30 Rozmery ložnej plochy d: -mm, š: -mm	
31 G Prevádzková hmotnosť	1541kg
32 F.1 Najväčšia prípustná celková hmotnosť	1960kg
33 N Najväčšia prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1 / 2 / 3 / 4	1080 / 930kg
34 F.3 Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	3760kg
35 Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla	
O.1 brzdeného	1800 kg
O.2 nebrzdeného	750 kg
<b>BRZDY</b>	
36 ES/EHK	13H
37.1 Prevádzková	ÁNO
37.4 Núdžová	ÁNO
37.2 Parkovacia	ÁNO
37.5 ABS	ÁNO
37.3 Odľahčovacia	NIE
<b>NÁPRAVY</b>	
38 Druh kolies	DISKOVÉ
39 L Počet náprav 2, z toho pohánaných 1: ÁNO 2: NIE 3: NIE 4: NIE	
40 M Rázvor (mm)	2708

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojnásobná	
1	235/40 R18 95V / NIE
2	235/40 R18 95V / NIE
3	- / NIE
4	- / NIE
42 Rozmer ráfikov na náprave	
1	8Jx18 ET41
2	8Jx18 ET41
3	-
4	-
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	213km/h <sup>1</sup>
<b>SPÁJACIE ZARIADENIE</b>	
44.1 Trieda	A50-X
44.2 Značka	-
44.3 Typ	-
45 Schvaľovacia značka -	
46.1-3 Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia	
horný záves	90kg
spodný záves	kg
točnica	0kg
<b>EMISIE ZVUKU</b>	
47 ES/EHK	51-02
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla	
U.1 stojaceho	74,0 dB(A)
U.2 pri otáčkach	3150 min <sup>-1</sup>
U.3 za jazdy	70,0 dB(A)
<b>EMISIE A SPOTREBA</b>	
49 V.9 Emisie ES/EHK	715/2007*692/2008A (EURO 5)
50 Dynamická ES/EHK	715/2007*692/2008A
51.1 V.1 CO	0.304 g.km <sup>-1</sup>
51.2 V.2 HC	g.km <sup>-1</sup>
51.3 V.3 NOx	0.163 g.km <sup>-1</sup>
51.4 V.4 HC+NOx	0.197 g.km <sup>-1</sup>
51.5 V.5 Častice	-
51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	0.600m <sup>-1</sup>
51.7 V.7 CO <sub>2</sub>	146 g.km <sup>-1</sup>
51.8 V.8 Spotreba paliva	5.6 l/100 km <sup>1</sup>
<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>	
Spotreba paliva: mesto: 1100 km <sup>-1</sup> , mimomesto: 1100 km <sup>-1</sup> , kombinovaná: 6.6 l/100 km <sup>1</sup>	
*8253F033Q0987790VNE*20.1. až 48.06.2012. 32.2. prírodné číslo výrobce vozidla: aj 2038, 1028 *01 - 02: 1993D R17 93H M+S - 4 5Jx17 ET35; 235x45 R17 94V 8Jx17 ET41, 51.1. 51.5 CO 354.8 mg/km, NOx 163.5 mg/km, THC+NOx 167.3 mg/km, častice 0.19 mg/km; 04.2, 04.3, 04.6 WESTFALIA 221634, e13	



km	trip
207264	4531.3

\*WVWZZZ3CZAE533908\*

**Databaza osobnych vozidiel**

Výrobca:  Model:  Model (podrobnejší výber):

Rok výroby:  Objem motora:  Výkon motora:  Druh motora:  Keroséria:

Vyhľadávane podľa VIT:

Typ	Karoséria	Obsah motora	Výkon motora	Druh motora	Model	Výroba od	Výroba do
Passat CC 2.0 TDI DSG	kupé	1968 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta	2008	03/2008	01/2013
Passat CC 2.0 TDI BlueMotion	kupé	1968 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta	2009	11/2009	01/2013
Passat CC 2.0 TDI 4Motion	kupé	1968 cm <sup>3</sup>	103 kW	nafta	2009	11/2009	01/2013

Cena: Obdobie:  **32 120,00 €**

Názov doplatkovej výbavy	Cena
Zimný paket 1 vyhrievané predné sedadlá vyhrievané	282,00 €
Elektronická parkovacia brzda (s funkciou AUTO-HOLD)	50,00 €
Parkovacie senzory vpredu a vzadu	499,00 €
Tempomat s ovládaním na samostatnej páčke	385,00 €
Lak s perletovým efektom	543,00 €
Sport paket - bi-xenónové svetlomety s aut. nat. d	977,00 €
Kožená výbava "ALCANTARA/VIENNA", vyhrievané predn	1 407,00 €

**4 143,00 €**



### Volkswagen Passat CC 2.0 TDI

Diesel      coupé  
 r. 2010      Manuál 6-st.  
 291 524 km      TN kraj

6 999 €

predný pohon, 4-miestne, 4-dverové, zlatá, multifunkčný volant, navigačný systém, tempomat, vyhrievané sedadlá, vyhrievané zrkadlá, dažďový senzor, hliníkové disky, sezónne prezutie, parkovacie senzory, laktova

Zaparkovat



### Volkswagen Passat CC 2.0 TDI

Diesel      coupé  
 r. 2010      Manuál 6-st.  
 222 320 km      NR kraj

8 490 €

predný pohon, 4-miestne, 4-dverové, hnedá, dažďový senzor, vyhrievané zrkadlá a vyhrievané sedadlá, tónované skla, tempomat, palubný počítač, nezávislé kúrenie, hliníkové disky, hmlovky, svetelný senzor, kožený

Zaparkovat



### Volkswagen Passat CC 2,0 TDI

6.999 €

Finanzierung berechnen

EZ 04./2010, 217.000 km, 103 kW (140 PS)  
Limousine, Diesel, Schaltgetriebe, HU 07/2023, 4/5 Türen

Milan Cars ★★★★★ 3 Bewertungen  
DE-20537 Hamburg, Händler



Guter Preis



### Volkswagen Passat CC

7.990 €

Finanzierung berechnen

EZ 08./2010, 170.000 km, 103 kW (140 PS)  
Sportwagen / Coupé, **Unfallfrei**, Diesel, Schaltgetriebe,  
HU 09./2022, 4/5 Türen  
ca. 5,6 l/100km (komb.), ca. 146 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)



Sehr guter Preis

## V. Znalecká doložka

Znalecký úkon som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore Cestná doprava, odvetviach Technický stav cestných vozidiel, Odhad hodnoty cestných vozidiel, pod evidenčným číslom 911606.

Znalecký úkon je zapísaný v denníku pod číslom 25/2022.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého úkonu.



Ing. Dušan Knoško

**Ing. Dušan Knoško, Hlavná ulica 530/54, 922 02 Krakovany  
znalec z odboru Cestná doprava  
mobil: 0903866885, e-mail: dusan.knosko@autoznalec.sk, www.autoznalec.sk**

Zadávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava

Číslo spisu/objednávky: telefonická objednávka zo dňa 19.4.2022

# **ROVNOPIS**

**č. 1 znaleckého úkonu č. 10/2022**

číslo: 26/2022

vo veci výpočtu všeobecnej hodnoty vozidla Volkswagen Passat 3.2 V6 Business DSG  
4-Motion evidenčné číslo BA517UI.

Počet strán (z toho príloh): 17 ( 6 )

Počet vyhotovení: 5

## I. Úvod

- 1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Passat 3.2 V6 4Motion evidenčné číslo BA517UI.
- 2. Účel znaleckého posudku:** Právny úkon - predaj cestného vozidla.
- 3. Dátum, ku ktorému je znalecký posudok vypracovaný:** 25.2.2022
- 4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:** Sken OEV č. SD276730, podklady z elektronickej databázy evidencie vozidiel, osvedčenie o TK a EK, obhliadka predmetného vozidla, objednávka.

## II. Posudok

### 2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobusey a ich modifikácie (kategória M)
Podkategória vozidla:	3.5 vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora V > 2000 cm <sup>3</sup>
Značka a typ vozidla:	Volkswagen Passat 3.2 V6 Business DSG 4-Motion /3C/AAAXZX1/-/
Výrobca:	VOLKSWAGEN AG, DEU
Rok výroby:	2008
Zdvihový objem valcov motora:	3168 cm <sup>3</sup>
Maximálny výkon motora:	184 kW
Predpísané palivo:	Benzín
Užitočná hmotnosť:	1735 kg
Celková hmotnosť:	2270 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	23.9.2008
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	25.2.2022
Evidenčné číslo:	BA517UI
Držiteľ:	Ministerstvo školstva SR, Stromová 26651, Bratislava-Nové Mesto
Počet držiteľov vozidla:	1
Farba vozidla:	Čierna metalíza
Technický preukaz č.:	vydané len osvedčenie o evidencii
Osvedčenie OEV č.:	SD276730
Platnosť TK do:	17.8.2022
Platnosť emisnej kontroly do:	17.8.2022

Výrobné čísla:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	WWWZZZ3CZ9P024048	totožné
Výrobné číslo motora	AXZ	nezisťované



### Počet najazdených km:

Podľa tachometra:	484389
Podľa záznamov držiteľa:	484389
Podľa odhadu znalca:	484389
Počet zohľadnených km:	484389

### 2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

- a) podľa záznamov v TP: žiadne
- b) podľa dokladov držiteľa: žiadne neboli predložené
- c) podľa vlastného zistenia pri obhliadke: na vozidle boli vykonané karosárske a lakovacie opravy a neboli zistené vzhľadom na technický stav skupín vykonané výmeny skupín ani GO, ani CO.

### 2.1.2 Výbava vozidla

Vozidlo vyrobené vo výbave Business: Chrómové lišty okolo bočných okien, Elektrické ovládanie okien vpredu a vzadu, Nárazníky lakované vo farbe karosérie, zrkadlá vo farbe karosérie, El. ovládané a vyhrievané spätné zrkadlá, Tempomat, Imobilizér, Osvetlenie priestoru na nohy, Pohon 4x4, Vyhrievané dýzy ostrekovača, Airbag vodiča, spolujazdca s deaktiváciou, bočné airbagy vpredu, Hlavové airbagy vpredu a vzadu, Elektronická parkovacia brzda (s funkciou AUTO-HOLD pre automat), Integrované smerovky LED vo vonk. spätných zrkadlách, Elektromechanický posilňovač riadenia s premenlivým účinkom, Výškovo a pozdĺžne nastaviteľný volant, Športové komfortné sedadlá vpredu, Centrálné zamykanie s diaľkovým ovládaním, Slniečna clona so zrkadlom pred vodičom a spolujazdcom, Automatické stmievanie vnútorného zrkadla s dažďovým senzorom, Osvetlenie priestoru so stmavením a oneskorením, 2 lampy na čítanie vpredu, 2 lampy na čítanie vzadu s chrómovým kruhom, Fajčiarska výbava, Operadlá zadných sedadiel asymetricky delené, sklopné s opierkou na ruky, Diversity anténa, integrovaná v zadnom skle, Zadné svetlá s technológiou LED, Determálne sklá, Chrómový rám masky chladiča vpredu, Bočné ochranné lišty chrómové, disky z ľahkých zliatin 7,5J x 17 SOLITUDE, pneu 235/45 R17, Plnohodnotná oceleová rezerva, Longlife Service (max. 30 000 km, alebo 2 roky), Balík Dažďový snímač 1 dažďový snímač vnútorné zrkadlo s automatickou clonou funkcia Comming a leaving home automatické zapínanie svetiel, Elektronická dvojzónová klimatizácia CLIMATRONIC s nepriamym ofukovaním, Balík Multifunkčný 3-ramenný volant a radiaca páka v koži, multifunkčný palubný počítač, Bi-xenónové svetlomety, Rádio RCD 500 MP3, s CD MP3 meničom, 4 x 20W, 8 reproduktorov vpredu a vzadu, Alarm PLUS so zálohovou sirénou, kontrola vnútorného priestoru, ochrana proti odtiahnutiu, Kontrola tlaku v pneumatikách prostredníctvom snímačov ABS, ESP vrátane ABS, EDS, ASR, ISOFIX systém na uchytenie detských sedačiek, Otvor v operadle zadných sedadiel, stredová opierka rúk vzadu, Parkovacie senzory vpredu a vzadu s parkovacou kamerou, Podlahové koberčeky vpredu a vzadu, Výstražný trojuholník, Slniečna clona zadného okna, elektrická, 2 bočné dverové, Stredová opierka vpredu s odkladacím boxom, Žimný paket 1, Balík Poťahy sedadiel v kombinácii koža/Alcantara, vyhrievané predné sedadlá, Prístrojový panel a stredová konzola s dekorom 'Aluminium', Výškovo nast. sedadlo vodiča a spolujazdca s el. nast. bedernou opierkou vodiča a el. nastaviteľným operadlom vodiča.

Výbava zodpovedá podľa údajov výrobcu pre uvedený typ a model vozidla. Výbava je úplná.

**Mimoriadna:**  
Lak s perleťovým efektom, Adaptívne pruženie DCC, Stmavené sklá v priestore pre cestujúcich "Privacy".

### 2.1.3 Technický stav skupín vozidla

#### Obhliadka vozidla

Technický stav vozidla zistený obhliadkou dňa: 25.2.2022  
Miesto obhliadky: areál garáži MS SR, Pionierska ulica, Bratislava  
Za účasti: p. Čalfu  
Skúšobná jazda: vykonaná znalcom

**Motor**  
Celkový stav motora výrazne znečistený prachom a únikom oleja, štart motora okamžitý, voľnobeh po zohriatí nepravidelný, otáčky kolíšu a na určitú chvíľu drží okolo 1500 otáčok potom klesnú a toto sa opakuje, chod v otáčkach pravidelný, hlučnosť zvýšená, únik oleja v spojoch, sporadicky sa rozsvetuje kontrolka motora CHECK, chladiaci a palivový systém tesný, hadice zostarnuté, el. príslušenstvo a zapalovanie bez poškodenia, výfukový systém nakorodovaný, na voľnobežné otáčky vibrácie motora, skupina vyžaduje opravu.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:  
- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

**Prevodovka + prídavná**  
Zvýšená hlučnosť nezistená, únik prevádzkovej náplne nezistený, pri radení rýchlosti cítiť seknutie, potom rozbeh vozidla plynulý, prechod pri preradení prevod. stupňov občas so seknutím, sporadicky po zaradení spiatočky bez reakcie a zaradenia rýchlosti, neradí, ovládanie funkčné, rozvodovka tesná, radiaci mechanizmus bez zadierania, skupina vyžaduje opravu.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:  
- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

**Zadná náprava + rozvodovka + hnací hriadeľ**  
Hlučnosť a únik oleja z rozvodovky nezistené, hnací hriadeľ bez poškodenia a vibrácií, hnacie hriadele kolies a kĺby úmerne opotrebované, manžety hriadeľov úmerne zostarnuté, ručná kolies hlučnosť nezistená, diely zadnej nápravy bez viditeľných deformácií a poškodenia, s koróziou, pérovanie, tlmiče účinnosť výrazne znížená, AL disky kolies výrazne poškodené po obvode, ručná brzda niekedy nereaguje, ABS funkčné

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:  
- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

**Prédna náprava + rozvodovka + hnací hriadeľ**  
Diely prednej nápravy bez viditeľného poškodenia, pérovanie, tlmiče s výrazne zníženou účinnosťou, AL disky kolies bez viditeľnej deformácií, výrazne poškodené na obvode, rozvodovka hlučná, klepe a búcha pri jazde po nerovnostiach, vôle v uloženiach, brzdy a ABS funkčné, prevodovka riadenia vôľa zväčšená, posilňovač riadenia funkčný, rozvodovka tesná, hnací hriadeľ bez poškodenia, hnacie hriadele kolies bez deformácie a manžety úmerne zostarnuté.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

### **Skriňa karosérie**

Lak na celej karosérii zmatnený, predná časť karosérie a hrana strechy výrazne poškodená od kamienkov, poškodené miesta s výraznou koróziou, po celej karosérii množstvo rýh a škrabancov, na prednej kapote sa olupuje lak, LP blatník, LP dvere a LZ dvere s poškodením laku, LZ blatník po oprave výrazne nakorodovaný na leme, zadná kapota poškriabaný lak, PZ blatník deformovaný na leme, PZ a PP dvere bodovo deformované, PP blatník skorodovaný na leme, ostatné diely karosérie bez viditeľného poškodenia a deformácie. Pri obhliadke vozidla boli zistené opravy karosérie na LZ blatníku.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

### **Výbava karosérie**

Prístrojová doska nepoškodená, úmerne opotrebovaná, veniec volantu a hlavica rýchlostnej páky opotrebované, el. meracie, kontrolné prístroje a ovládanie výbavy funkčné, sedadlo vodiča deformované na boku, poťah mierne opotrebovaný, akumulátor funkčný, kúrenie funkčné, AC funkčnosť nezistená vzhľadom na chladné počasie, spätné zrkadlá bez poškodenia, funkčné, osvetlenie vozidla nepoškodené, mechanizmy otvárania dverí funkčné, CZ funkčné, čalúnenie dverí mierne opotrebované, čalúnenie stropu a stĺpikov znečistené, elektrický mechanizmus sťahovania okien funkčný, koberce podlahy znečistené, podlaha pod vodičom zvýšené opotrebenie, disk rezervného kolesa bez poškodenia, elektrická inštalácia kompletná, audio sústava kompletná, funkčná, predný a zadný nárazník poškodený lak, čelné sklo poškodené, ostatné sklá bez viditeľného poškodenia, parkovacie snímače funkčné, vyhrievanie sedadla vodiča funkčné, zadná roletka poškodená, lakované kľučky poškodený lak.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 10.00 %

### **Pneumatiky**

Druh a rozmer pneumatík prvomontáže podľa údajov výrobcu : 235/45 R17

Rozmer a druh pneumatík na vozidle : 235/45 R17 Matador Hectora r.v. 2020

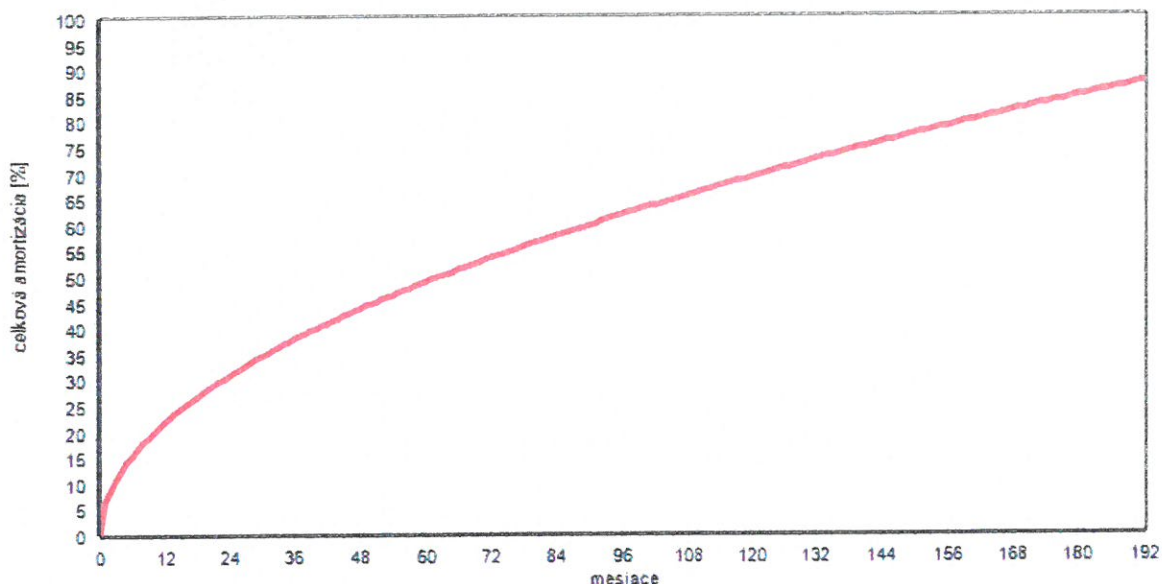
Technický stav skupiny TSS: 60.00 %

## 2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace):	161.07
Predpokladaný ročný jazdný výkon:	18800
Koeficient najazdených kilometrov:	0.280

Kategória: 3.5

3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobuses a ich modifikácie (kategória M), vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora  $V > 2000 \text{ cm}^3$



Rozdiel v počte najazdených kilometrov

$$RKM = PSKM - PRKM \quad [\text{km}]$$

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov

$$KAM = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = \left( VT_{SV} - \frac{VT_{SV}}{100} \cdot ZAV \right) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín

$$ZA_i = \left( VT_{SS_i} - \frac{VT_{SS_i}}{100} \cdot ZAV_i \right) \cdot \frac{k_{AM_i}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

Ak  $VT_{SV}=100\%$ , celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

## 2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	484389	252338	232051	64.97	23.9.2008	79.95	90.00

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Motor	19.00	---	---	---	10.00 *	1.90
Prevodovka + prídavná	7.00	---	---	---	10.00 *	0.70
Zadná náprava + rozvodovka + hnací hriadeľ	8.00	---	---	---	10.00 *	0.80
Predná náprava + rozvodovka + hnací hriadeľ	13.00	---	---	---	10.00 *	1.30
Skriňa karosérie	22.00	---	---	---	10.00 *	2.20
Výbava karosérie	28.00	---	---	---	10.00 *	2.80
Pneumatiky	3.00	---	---	---	60.00 *	1.80
<b>Spolu</b>	<b>100.00</b>	---	---	---	---	<b>11.50</b>

\* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **11.50%**

Ku dňu: 25.2.2022

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^4} \quad [\%]$$

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

## 2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Druh a technický stav	ZA[%]	ZP[%]	TSMV[%]	VH[€]	THMV[€]
Lak s perleťovým efektom	---	---	10.00	591.00	59.10
Adaptívne pruženie DCC	---	---	10.00	901.00	90.10
Stmavené sklá v priestore pre cestujúcich "Privacy"	---	---	10.00	395.00	39.50

Spolu THMV: **189.00 [€]**

Technický stav mimoriadnej výbavy

$$TSMV_i = \frac{(100 - ZA_i) \cdot (100 + ZP_i)}{100} [\%]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy jej jednotlivých častí

$$TH_{MV_i} = \frac{TSMV_i \cdot VH_i}{100} [€]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy

$$TH_{MV} = \sum_{i=1}^n TH_{MV_i} [€]$$

## 2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla bez DPH: 32 783,33 €

Východisková hodnota vozidla s DPH: 39 340,00 €

Východisková hodnota vozidla je stanovená z databázy programového vybavenia Autotax ako posledná predajná cena daného modelu, typu vozidla v danom vyhotovení štandardnej a mimoriadnej výbavy.

## 2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} [€]$$

Technická hodnota vozidla bez DPH: 3 927,50 €

Technická hodnota vozidla s DPH: 4 713,00 €

Ku dňu: 25.2.2022

## 2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 0,9400
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 1,0000
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 0,9500
Koeficient dopytu trhu	K5 = 0,4000
<b>Koeficient predajnosti vozidla:</b>	<b>KP = 0,3572</b>

K1 - k rozhodnému dátumu je TK platná do 17.8.2022

K2 - na vozidle neboli vykonané žiadne opravy ovplyvňujúce koeficient

K3 - počet držiteľov preukázaný

K4 - vozidlo bolo používané ako referentské

K5 - koeficient dopytu trhu bol stanovený na základe zistenia predajnosti daného a porovnateľného typu, roku výroby, výbavy, technického stavu na webových portáloch autobazárov a predajcov ( v prílohe znaleckého posudku ) k rozhodnému dátumu Koeficient zohľadňuje aj vykonanie opráv opotrebovaných, nefunkčných a poškodených dielov jednotlivých skupín.

Vypočítaný koeficient K5 bol vzhľadom na technický stav, spôsob používania a formu odpredaja vozidla výkupom upravený na hodnotu K5 = 0,4.

Vozidlo vyžaduje finančne nerentabilné opravy podľa popisu skupín, hlavne opravu skupiny prevodovky a motora.

### Pomocná tabuľka výpočtu K5

Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	Začiatok prevádzky	PKM	TS	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	39 340,00 €	591,00 €	1.1.2008	210000	20.72	7 900,00 €	0.90	0.86
Vzorka 2	39 340,00 €	3 810,00 €	1.4.2008	273917	17.98	6 000,00 €	0.90	0.70
Vzorka 3	39 340,00 €	6 182,00 €	1.8.2008	182000	23.64	7 800,00 €	0.90	0.65
Vzorka 4	40 890,00 €	591,00 €	1.7.2008	232000	20.71	6 200,00 €	0.90	0.66
<b>K5</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>0.71</b>

Výsledný koeficient dopytu trhu: 0.40

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$K_p = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \quad [-]$$

### 2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	39 340,00 €
TH[€] s DPH:	4 713,00 €
$k_p$ [-]	0,3572 [-]
VŠH[€] bez DPH	1 402,50 €
VŠH[€] s DPH	1 683,00 €

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$VŠH = TH \cdot K_p \quad [€]$$

Všeobecná hodnota vozidla bez DPH: 1 402,50 €

Všeobecná hodnota vozidla s DPH: 1 683,00 €

### III. Záver

**Úloha znalca:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Passat 3.2 V6 4Motion evidenčné číslo BA517UI.

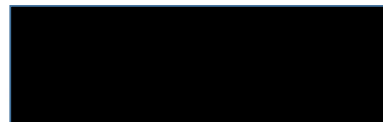
**Odpovede na zadanú úlohu:**

Všeobecná hodnota vozidla **Volkswagen Passat 3.2 V6 Business DSG 4-Motion /3C/AAAXZX1-/**, E.Č. **BA517UI**, výrobné číslo vozidla **WVWZZZ3CZ9P024048** predstavuje ku dňu **25.2.2022** čiastku vrátane 20.00% DPH **1 683,00 €**

**Slovom: jedentisícšesťstoosemdesiattri eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. a vyhlášky č. 228/2018 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€.

Krakovany dňa 27.2.2022



Ing. Dušan Knoško

### IV. Prílohy

Príloha č. 1:	Objednávka	strana č. 11
Príloha č. 2:	Kópia OEV č. SD276730	strana č. 12, 13
Príloha č. 3:	Fotodokumentácia z obhliadky vozidla	strana č. 14
Príloha č. 4:	VHV vozidla databáza Autotax	strana č. 15
Príloha č. 5:	Scan ponuky vzoriek vozidiel z trhu	strana č. 16



Ing. Dušan Knoško  
Hlavná 530/54 Krakovany

Licencia: 186589 18334462-0-1(Office61)

**Predmet:** RE: Znalecké posudky  
**Od:** Koláriková Mariana <mariana.kolarikova@minedu.sk>  
**Dátum:** 23. 2. 2022, 15:00  
**Pre:** Ing. Dušan Knoško <dusan.knosko@autoznalec.sk>

Dobrý deň,

Na základe zaslanej cenovej ponuky si u Vás objednávame vypracovanie znaleckých posudkov na 5 motorových vozidiel za účelom predaja. V prílohe posielam TP k jednotlivým vozidlám.

S pozdravom

Ing. Mariana Koláriková  
riaditeľka odboru majetku  
a autodopravy



**MINISTERSTVO**  
**ŠKOLSTVA, VEDY,**  
**VÝSKUMU A ŠPORTU**  
**SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

Stromová 1 | 813 30 Bratislava 1 | Slovenská republika  
tel.: +421 2 593 74 440 | +421 907 494 317  
[mariana.kolarikova@minedu.sk](mailto:mariana.kolarikova@minedu.sk) | [www.minedu.sk](http://www.minedu.sk)

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCI**

B Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby) **23.9.2008**

I Dátum prvej evidencie v SR **23.9.2008** E **USA/WZZZ3CZ6P024048**

A Evidenčné číslo **BA517UI** H Platnosť th



C.2.1 Vlastník vozidla **Ministerstvo školstva SR**  
Dátum narodenia / IČO **000164381**

C.2.3 Trvalý pobyt / sídlo vlastníka **Bratislava - Nové Mesto**  
**Strömová 2665M**

C.1.1 Držiteľ osvedčenia **Ministerstvo školstva SR**  
Dátum narodenia / IČO **000164381**

C.1.3 Trvalý pobyt / sídlo držiteľa **Bratislava - Nové Mesto**  
**Strömová 2665M**

Bratislava  
dňa **23.9.2008**

 podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky 

Zmena údajov o vlastníkovi vozidla alebo držiteľovi osvedčenia o evidencii

C.5

C.6

Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

II. Nástavba je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy,  
pošťa a telekomunikácií SR a schválení typu nadväzujú vozidla

Bratislava  
dňa **02.09.2008** R 0122  
podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

**PORSCHE**  
SLOVAKIA  
Prevozový dovozca vozidla

I. Rôzové - prípojné vozidlo je zhotovené v súlade s  
a) podľa typu schválenia E5 a rozhodnutia Ministerstva dopravy, pošty  
a telekomunikácií SR o uznaní typu schválenia E5  
b) podľa typu schválenia E5 a rozhodnutia Ministerstva dopravy, pošty  
a telekomunikácií SR o uznaní typu schválenia E5

f. osvedčenia (č. ZTO)

g. kopie

**110082/2008-SDU/z. 2838 6.6.2008**

EUROPSKÉ SPOLOČENSTVO  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA


 SK

**OSVEDČENIE O EVIDENCI**

**SD 276730**

MINISTERSTVO DOPRAVY,  
POŠŤ A TELEKOMUNIKÁCIÍ  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ομογενειακό σε υπαλληλικό  
Permiso de circulación  
Osvedčenie o registrácii  
Registrierungsschein  
Zulassungsbescheinigung  
Registrierungsmitteln  
Αδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής  
Registration certificate  
Certificat d'immatriculation  
Teatras Clăritate  
Carta di circolazione  
Registācijas apliecība  
Registrācijas liudzījums  
Formální engedély  
Certificat la Registraroni  
Kentekenbewijs  
Dowód Rejestracyjny  
Certificado de matrícula  
Certificat de înmatriculare  
Prometno dovoljenje  
Reģistrātinātāists  
Registrierungsbescheinigung



**DAŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY**

<b>VOZIDLO</b>	
1 Druh	<b>OSOBNÉ VOZIDLO</b>
2 J Kategória	<b>M1</b> 3 E VIN <b>WVWZZZ3CZ9P024048</b>
4 D.1 Značka	<b>VOLKSWAGEN, VW</b>
5 D.3 Obchodný názov	<b>PASSAT</b>
6-6 D.2 Typ / varianta / verzia	<b>3C1AAAXZ1</b>
9 Výrobca vozidla (pôdružku)	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>
10 K Číslo typového schválenia ES	<b>E1*2001/116*0307*16</b>
31 Dátum typového schválenia ES	<b>22.04.2008</b>

<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>	
12 Výrobca motora	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>

13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	<b>AXZ</b>
14 P.1 Zdvihový objem valcov	<b>3188,0</b> cm <sup>3</sup> 15 Katalyzátor
16-17 P.2 / P.4 Najväčší výkon motora / otáčky	<b>104,0</b> kW / <b>6250</b> min <sup>-1</sup>
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	<b>BA 98 B</b>
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. U)	kW/kg <sup>1</sup>
20 Prevodovka / počet stupňov	<b>AT/6</b>

<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>	
21 Druh typu	<b>AA SEDAN</b>
22 R Farba	<b>čierna perleťová</b>
23 Výrobca	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>
24 Výrobné číslo	<b>WVWZZZ3CZ9P024048</b>
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	<b>5/0</b>

25.2 S.2 Počet miest na stálie	<b>0</b>	25.3 Počet kľúčok	<b>0</b>
26 Zaťaženie strechy	<b>100</b>	kg	
27 Objem slovného systému		m <sup>3</sup>	
28 W Objem palivovej nádrže	<b>66,0</b>	l	

<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>			
29 Celkové rozmery d:	<b>4765</b> mm, s:	<b>1820</b> mm, v:	<b>1447</b> mm
30 Rozmery ľožnej plochy d:	mm, s:	mm	
31 G Prevádzková hmotnosť	<b>1735</b>	kg	
32 F.1 Najväčšia prípustná celková hmotnosť	<b>2270</b>	kg	
33 N Najväčšia prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1 / 2 / 3 / 4	<b>1180/1140</b>	kg	
34 F.3 Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	<b>4470</b>	kg	

35 Najväčšia prípustná hmotnosť pripojného vozidla	
O.1 brzdeného:	<b>2200</b> kg
O.2 nezbrzdeného:	<b>750</b> kg

<b>BRZDY</b>	
36 ES/EHK	<b>71/320*2002/78</b>
37.1 Prevádzková	<b>ÁNO</b>
37.2 Parkovacia	<b>ÁNO</b>
37.3 Ovládací	<b>NIE</b>

<b>NÁPRAVY</b>	
38 Druh koties	<b>DISKOVÉ</b>
39 L Počet náprav z toho pohánaných	<b>2 ÁNO ÁNO</b>
40 M Rázvor [mm]	<b>2708</b>

<b>41 Rozmer a druh pneumatik na náprave / zdvojená</b>	
1.	<b>235/45 R17 94W</b>
2.	<b>235/45 R17 94W</b>
3.	
4.	
<b>42 Rozmer ráfikov na náprave</b>	
1.	<b>7,5Jx17 ET47</b>
2.	<b>7,5Jx17 ET47</b>
3.	
4.	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	<b>246</b> km/h <sup>1</sup>

<b>SPÁJACIE ZARIADENIE</b>	
44.1 Trieda	<b>A6D-X</b>
44.2 Značka	
44.3 Typ	
45 Schvalovacia značka	
<b>46.1-3 Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia</b>	
horný zväz	<b>60</b> kg
spodný zväz	kg
tučnica	kg

<b>EMISIE ZVUKU</b>	
47 ES/EHK	<b>70/157*1999/101</b>
<b>48.1-3 Hľadina vonkajšieho zvuku vozidla</b>	
U.1 stojaceho	<b>85,0</b> dB(A)
U.2 pri otáčkach	<b>4690</b> min <sup>-1</sup>
U.3 za jazdy	<b>73,0</b> dB(A)

<b>EMISIE A SPOTREBA</b>	
49 V.9 Emisie ES/EHK	<b>70/220*2003/76B</b>
50 Dymivosť ES/EHK	
51.1 V.1 CO	<b>0,390</b> g.km <sup>-1</sup>
51.2 V.2 HC	<b>0,049</b> g.km <sup>-1</sup>
51.3 V.3 NOx	<b>0,038</b> g.km <sup>-1</sup>
51.4 V.4 HC+NOx	g.km <sup>-1</sup>
51.5 V.5 Častice	g.km <sup>-1</sup>
51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	m <sup>-1</sup>
51.7 V.7 CO <sub>2</sub>	<b>233</b> g.km <sup>-1</sup>
51.8 V.8 Spotreba paliva	<b>9,8</b> l/100 km <sup>1</sup>

<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>	
*8: A66AD43E6E2570GGS	
*20.1, *20.3: nč 4870, 1492.	
*32, *33.2: pri prevádzke a pripojením vozidla nč 2276, 1170.	
*41 - *42: 205/60 R17 94H 85+S - 6Jx17 ET46;	



Databáza osobných vozidiel

Výrobca: Volkswagen Model: Passat Model (podrobnejší výber): Passat (3C) (výroba: 03/2005 - 08/2011)

Rok výroby: Objem motora: Výkon motora: 184 kW Druh motora: Karoséria:

Vyhľadávanie podľa VIN: VIN identifikátor Umiestnite VIN na vozidlo

Typ	Karoséria	Obsah motora	Výkon motora	Druh motora	Model	Výroba od	Výroba do
Passat 3.2 V6 Comfortline DSG 4-Motion	Limuzína/Sedan	3189 cm <sup>3</sup>	184 kW	benzín	2005	07/2005	08/2011
Passat 3.2 V6 Sportline DSG 4-Motion	Limuzína/Sedan	3189 cm <sup>3</sup>	184 kW	benzín	2005	07/2005	08/2011
Passat 3.2 V6 Highline DSG 4-Motion	Limuzína/Sedan	3189 cm <sup>3</sup>	184 kW	benzín	2005	03/2005	08/2011

Standardná výbava      Doplatková výbava

OK      Storno      Cena: Obdobie: 09/2008 - 12/2008      39 340,00 €      **AutoTax**

Názov doplatkovej výbavy	Cena
Lak s perleťovým efektom	591,00 €
Adaptívne pruženie DCC	901,00 €
Stravené sedá v priestore pre cestujúcich Privacy	395,00 €

OK      Storno      Oprav      Zmaž      1 887,00 €



**Volkswagen Passat Lim. V6 FSI Highline  
4Motion**

EZ 01/2008. 210.000 km. 184 kW (250 PS)  
Limousine. Benzin. Automatik. 4/5 Türen  
ca. 9.8 l/100km (komb.), ca. 235 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

Grand Car ★★★★★ 8 Bewertungen  
DE-91757 Treuchtlingen Händler

**7.900 €**

[Finanzierung berechnen](#)

Ohne Bewertung



**Volkswagen Volkswagen Passat 3.2 V6**

EZ 04/2008. 273.917 km. 184 kW (250 PS)  
Limousine. Benzin. Automatik. HU 11/2022

DE-83301 Traunreut. Privatanbieter

[Versicherung](#)

**6.000 €**

[Finanzierung berechnen](#)



Hoher Preis



**Volkswagen Passat b6 3.2 fsi DSG 2008 INDIVIDUAL - [30.1. 2022]**

**7 800 €**

Predám VW **passat** b6 3.2 fsi r.v. 8/2008, najazdené 182tisíc km. VR6 3.2 FSI 184kW 6 DSG automat, R32 VR6 4x4 4MOTION automatická šestistupňová DSG prevodovka. Audiosystém DYNAUDIO. ACC Adaptívny Tempomat + systém kontroly okolia FRONT ASSIST. Parkovacie senzory zadné+predné. Elektrické sklápanie ...



**Volkswagen Passat Variant 3.2 FSI DSG - TOP - [27.2. 2022]**

**6 200 €**

Predám Vw **passat** B6 combi 3.2 FSI V6 4MOTION R.v. 2008 Najazdene 232tkm Vykon 184kw Benzin Automat 4x4 Vyhrievane sedacky Parkovacie senzory Multif. volant Dvojzonova klima El okna a spatne Roletky Koza alcantara Palubny pocitac 2x kluc Servisna knizka Tonovane skla Mozny uver ! ...

## V. Znalecká doložka

Znalecký úkon som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore Cestná doprava, odvetviach Technický stav cestných vozidiel, Odhad hodnoty cestných vozidiel, pod evidenčným číslom 911606.

Znalecký úkon je zapísaný v denníku pod číslom 26/2022.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého úkonu.



Ing. Dušan Knoško

**Ing. Dušan Knoško, Hlavná ulica 530/54, 922 02 Krakovany  
znalec z odboru Cestná doprava  
mobil: 0903866885, e-mail: [dusan.knosko@autoznalec.sk](mailto:dusan.knosko@autoznalec.sk), [www.autoznalec.sk](http://www.autoznalec.sk)**

Zadávateľ: Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu SR, Stromová 1, 813 30 Bratislava

Číslo spisu/objednávky: telefonická objednávka zo dňa 19.4.2022

# ROVNOPIS

č. 1 znaleckého úkonu č. 11/2022

číslo: 27/2022

vo veci výpočtu všeobecnej hodnoty vozidla Volkswagen Golf 1.6 Comfortline A/T  
evidenčné číslo BA516UI.

Počet strán (z toho príloh): 17 ( 6 )

Počet vyhotovení: 5



## I. Úvod

- 1. Úloha znalca a predmet znaleckého skúmania:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Golf 1.6 AT Comfortline evidenčné číslo BA516UI.
- 2. Účel znaleckého posudku:** Právny úkon - predaj cestného vozidla.
- 3. Dátum, ku ktorému je vypracovaný znalecký posudok:** 25.2.2022
- 4. Podklady na vypracovanie znaleckého posudku:** Sken OEV č. SD277175, podklady z elektronickej databázy evidencie vozidiel, osvedčenie o TK a EK, obhliadka predmetného vozidla, objednávka.

## II. Posudok

### 2.1 Identifikácia vozidla

Kategória vozidla:	3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobusey a ich modifikácie (kategória M)
Podkategória vozidla:	3.3 vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora $1100 < V \leq 1600 \text{ cm}^3$
Značka a typ vozidla:	Volkswagen Golf 1.6 Comfortline A/T /1K/ACBSEX0/-/
Výrobca:	VOLKSWAGEN AG, DEU
Rok výroby:	2008
Zdvihový objem valcov motora:	1595 cm <sup>3</sup>
Maximálny výkon motora:	75 kW
Predpísané palivo:	Benzín
Užitočná hmotnosť:	1286 kg
Celková hmotnosť:	1830 kg
Dátum prvého uvedenia do prevádzky:	23.9.2008
Dátum, ku ktorému je vypočítaná hodnota:	25.2.2022
Evidenčné číslo:	BA516UI
Držiteľ:	Ministerstvo školstva SR, Stromová 26651, Bratislava-Nové Mesto
Počet držiteľov vozidla:	1
Farba vozidla:	Strieborná metalíza svetlá
Technický preukaz č:	vydané len osvedčenie o evidencii
Osvedčenie OEV č:	SD277175
Platnosť TK do:	9.9.2022
Platnosť emisnej kontroly do:	9.9.2022

Výrobné čísla:	podľa dokumentácie	na vozidle sa zistilo
Výrobné číslo vozidla	WWWZZZ1KZ9W085271	totožné
Výrobné číslo motora	BSE	nezisťované

### Počet najazdených km:

Podľa tachometra:	192818
Podľa záznamov držiteľa:	192818
Podľa odhadu znalca:	192818
Počet zohľadnených km:	192818

### 2.1.1 Údaje o opravách a poškodení vozidla, opravách hlavných skupín a ich výmene

- a) podľa záznamov v TP: žiadne
- b) podľa dokladov držiteľa: žiadne neboli predložené
- c) podľa vlastného zistenia pri obhliadke: na vozidle boli vykonané karosárske a lakovacie opravy a neboli zistené vzhľadom na technický stav skupín vykonané výmeny skupín ani GO, ani CO.

### 2.1.2 Výbava vozidla

Vozidlo vyrobené vo výbave Comfortline: Opierka (y) na ruku vzadu, Oká na uchyt. predmetov v bat. priestore na boč. stene, Ukotvenie detskej sedačky, Komfortné sedadlo - vodič, spolujazdec, Nastaviteľná bedrová opierka - vodič, spolujazdec, Výškovo nastaviteľné sedadlo vodiča s integrovanou zásuvkou, Výškovo nastaviteľné sedadlo spolujazdca, Airbag vodiča, Airbag spolujazdca, Bočné airbagy vodiča a spolujazdca, Hlavové airbagy na oboch stranách P/Z, Deaktivácia airbagu spolujazdca, Spätné zrkadlo s automatickým clonením, Elektronický rozdeľovač brzdnej sily, Vyhrievané zadné sklo, Doplnky karosérie vo farbe karosérie, ABS, 6-stupňová automatická prevodovka, Tónované sklá, Otvor pre dlhé predmety v zad. sedadle, El. ovládanie okien vpredu a vzadu, Prídavné reflektory do hmly, Zadný stierač, Nárazníky lakované vo farbe karosérie, zrkadlá vo farbe karosérie, Gumené ochranné lišty na nárazníkoch, Gumené ochranné lišty na dverách, Elektronicky ovládaná klimatizácia, Dojazdová rezerva, Opierky hlavy /5/, Rádio, CD, 2x20 W, 4 repro, Prípr. pre mont. rádia, anténa, 6 repro, Delené zadné sedadlo, El. ovládané a vyhrievané spätné zrkadlá, Tempomat, Imobilizér, Posilňovač riad. s premenlivým účinkom, Odkladacie schránky vo dverách, Držiak okuliarov, Centrálne zamykanie s diaľk. ovládaním, skláp. kľúč, Manuálne nastaviteľný stĺpik volantu, Kryt batožinového priestoru, Zliatinové disky 15', Balík Výhľad parkovací snímač vzadu.

Výbava zodpovedá podľa údajov výrobcu pre uvedený typ a model vozidla. Výbava je úplná.

#### Mimoriadna:

Metalizovaný lak, 3-ramenný kožený volant, radiaca páka a ručná brzda

### 2.1.3 Technický stav skupín vozidla

#### Obhliadka vozidla

Technický stav vozidla zistený obhliadkou dňa: 25.2.2022  
Miesto obhliadky: areál garáží MS SR, Pionierska ulica, Bratislava  
Za účasti: p. Čalfu  
Skúšobná jazda: vykonaná znalcom

### **Motor + spojka**

Motor silne znečistený prachom, štart motora za studena a tepla úmerný, voľnobeh pravidelný, chod v otáčkach pravidelný, hlučnosť úmerná, únik oleja v spojoch, chladiaci a palivový systém tesný, hadice úmerne zostarnuté, el. príslušenstvo bez poškodenia, zostarnuté, výfukový systém výrazne nakorodovaný.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 18.00 %

### **Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy**

Hlučnosť nezistená, únik prevádzkovej náplne nezistený, rozbeh vozidla plynulý, prechod pri preradaovaní prevodových stupňov s výraznejším sekaním, záleží na okolnosti jazdy, ovládanie funkčné, radiaci mechanizmus bez zadierania, hnacie hriadele prednej nápravy bez viditeľných deformácií, kĺby hnacích hriadeľov úmerne opotrebované, manžety úmerne zostarnuté, odporúčam vykonanie servisu skupiny.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 15.00 %

### **Zadná náprava**

Diely zadnej nápravy bez viditeľnej deformácii, perovanie, tlmiče účinnosť znížená, AL disky kolies bez viditeľnej deformácii, poškodené na leme, brzdy nepravidelné opotrebované s koróziou, vyžadujú výmenu, ručná brzda funkčná.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 15.00 %

### **Predná náprava + riadenie**

Diely prednej nápravy bez viditeľných deformácií, s koróziou, pérovanie, tlmiče účinnosť výrazne znížená, náprava hlučná, klepe a búcha po nerovnostiach, predpokladám vôľa v čapoch a uloženiach, AL disky kolies bez viditeľných deformácií, s poškodením na leme, brzdy, ABS funkčné, účinnosť súmerná, prevodovka riadenia vôľa nezistená, posilňovač riadenia funkčný, počas jazdy ťahá doprava, skupina vyžaduje celkovú opravu.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 15.00 %

### **Skriňa karosérie**

Lak na celej karosérii zmatnený, predná časť karosérie a hrana strechy výrazne poškodená od kamienkov, poškodené miesta s výraznou koróziou, lak na kapote olúpaný s výraznou koróziou, kapota z vnútornej prednej časti výrazne nakorodovaná, rám čelného skla nakorodovaný, po celej karosérii množstvo rýh a škrabancov, LP dvere korzia pod spätným zrkadlom, 5 dvere viacnásobne deformované, PZ blatník poškodený lem, PZ dvere hlboká ryha, PP dvere deformovaná hrana a pod lištou dobité s poškodeným lakom, ostatné diely karosérie bez viditeľného poškodenia a deformácie. Pri obhliadke vozidla bola zistená neodborne vykonaná oprava karosérie na LP a LZ dverách, pričom je výrazne iný odtieň a viditeľné ryhy v podklade.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 15.00 %

### **Výbava karosérie**

Prístrojová doska nepoškodená, úmerne opotrebovaná, veniec volantu a hlavica rýchlostnej páky opotrebované, el. meracie, kontrolné prístroje a ovládanie výbavy funkčné, sedadlo vodiča deformované na boku, poťah mierne opotrebovaný, akumulátor funkčný, kúrenie funkčné, AC funkčnosť nezistená vzhľadom na chladné počasie, spätné zrkadlá bez poškodenia, funkčné, osvetlenie vozidla nepoškodené, sklá predných svetlometov výrazne zmatnené, LP hmlovka poškodené sklo, mechanizmy otvárania dverí funkčné, CZ funkčné, čalúnenie stropu poškodené časom, kompletne odlepujúce a ovisnuté, elektrický mechanizmus sťahovania okien funkčný, koberce podlahy znečistené, podlaha pod vodičom zvýšené opotrebenie, disk rezervného kolesa bez poškodenia, elektrická inštalácia kompletná, audio sústava kompletná, funkčná, anténa poškodená, predný a zadný nárazník poškodený lak, lišty predného nárazníka poškodené, čelné sklo poškodené, ostatné sklá bez viditeľného poškodenia, zámok prednej kapoty ťažko otvára, parkovacie snímače funkčné.

Vyhodnotenie technického stavu skupiny:

- technický stav skupiny zadaný priamo: 15.00 %

### **Pneumatiky**

Druh a rozmer pneumatík prvomontáže podľa údajov výrobcu : 195/65 R15

Rozmer a druh pneumatík na vozidle : 195/65R15 Barum Polaris r.v. 2016 zostarnuté

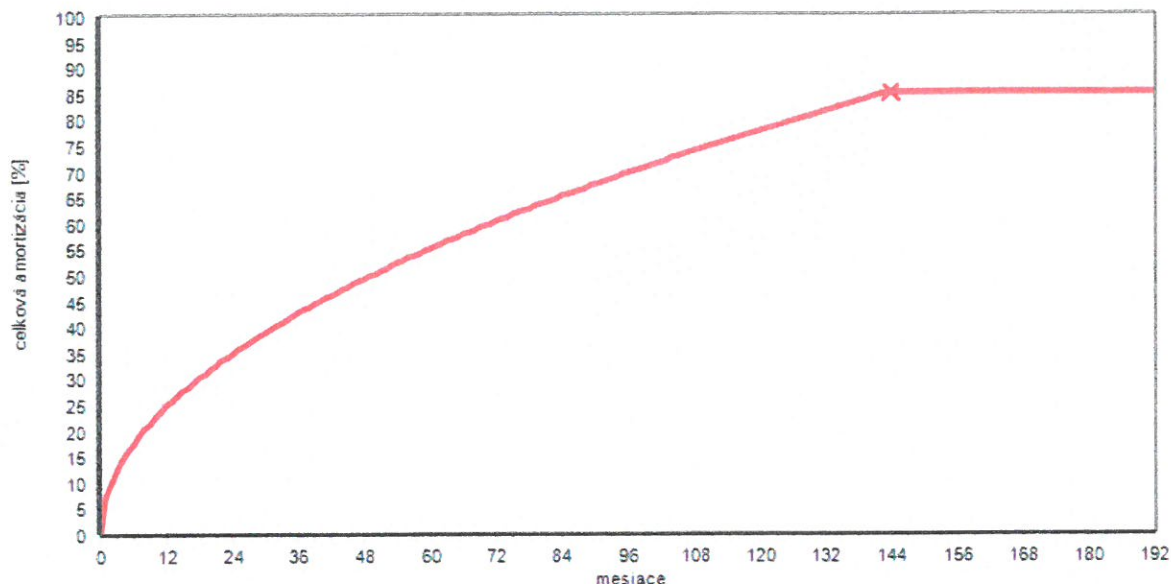
Technický stav skupiny TSS: 10.00 %

## 2.2 Výpočet základnej amortizácie

Doba prevádzky (mesiace):	161.07
Predpokladaný ročný jazdný výkon:	13500
Koeficient najazdených kilometrov:	0.500

Kategória: 3.3

3. Osobné motorové vozidlá, dodávkové vozidlá, mikrobuses a ich modifikácie (kategória M), vozidlá so zdvihovým objemom valcov motora  $1100 < V \leq 1600 \text{ cm}^3$



Rozdiel v počte najazdených kilometrov

$$RKM = PSKM - PRKM \quad [\text{km}]$$

Koeficient vplyvu skutočne najazdených kilometrov

$$KAM = \frac{RKM \cdot k_{KM}}{10^3} \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = \left( VTSV - \frac{VTSV}{100} \cdot ZAV \right) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

Celková základná amortizácia jednotlivých skupín

$$ZA_i = \left( VTSS_i - \frac{VTSS_i}{100} \cdot ZAV_i \right) \cdot \frac{k_{AMi}}{100} + ZAV_i \quad [\%]$$

Ak  $VTSV=100\%$ , celková základná amortizácia vozidla

$$ZA = (100 - ZAV) \cdot \frac{k_{AM}}{100} + ZAV \quad [\%]$$

## 2.3 Výpočet technického stavu vozidla TSV

Tabuľky výpočtu RKM a KAM

Skupina	PSKM [km]	PRKM [km]	RKM [km]	KAM [%]	Dátum uvedenia	ZAV [%]	ZA [%]
vozidlo	192818	162000	30818	15.41	23.9.2008	85.00	85.00

Tabuľka výpočtu technického stavu vozidla

Skupina	PDS[%]	VTSS[%]	ZA[%]	ZP[%]	TSS[%]	PTSS[%]
Motor + spojka	20.00	---	---	---	18.00 *	3.60
Prevodovka + rozvodovka + hnacie hriadele prednej nápravy	10.00	---	---	---	15.00 *	1.50
Zadná náprava	4.00	---	---	---	15.00 *	0.60
Predná náprava + riadenie	11.00	---	---	---	15.00 *	1.65
Skriňa karosérie	22.00	---	---	---	15.00 *	3.30
Výbava karosérie	30.00	---	---	---	15.00 *	4.50
Pneumatiky	3.00	---	---	---	10.00 *	0.30
<b>Spolu</b>	<b>100.00</b>	---	---	---	---	<b>15.45</b>

\* Hodnota zadaná priamo.

Technický stav vozidla: **15.45%**

Ku dňu: 25.2.2022

Technický stav jednotlivých skupín

$$TSS_i = \frac{[VTSS_i \cdot (100 - ZA_i)] \cdot (100 + ZP_i)}{10^4} \quad [\%]$$

Pomerný technický stav jednotlivých skupín

$$PTSS_i = \frac{TSS_i \cdot PDS_i}{100} \quad [\%]$$

Technický stav vozidla

$$TSV = \sum_{i=1}^n PTSS_i \quad [\%]$$

## 2.4 Výpočet technickej hodnoty mimoriadnej výbavy

Druh a technický stav	ZA[%]	ZP[%]	TSMV[%]	VH[€]	THMV[€]
Metalizovaný lak	---	---	10.00	505.00	50.50
3-ramenný kožený volant, radiaca páka a ručná brzda	---	---	15.00	171.00	25.65

Spolu THMV: **76.00 [€]**

Technický stav mimoriadnej výbavy

$$TSMV_i = \frac{(100 - ZA_i) \cdot (100 + ZP_i)}{100} [\%]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy jej jednotlivých častí

$$TH_{MV_i} = \frac{TSMV_i \cdot VH_i}{100} [€]$$

Technická hodnota mimoriadnej výbavy

$$TH_{MV} = \sum_{i=1}^n TH_{MV_i} [€]$$

## 2.5 Stanovenie východiskovej hodnoty vozidla VHV

Východisková hodnota vozidla bez DPH: 17 439,17 €

Východisková hodnota vozidla s DPH: 20 927,00 €

Východisková hodnota vozidla je stanovená z databázy programového vybavenia Autotax ako posledná predajná cena daného modelu, typu vozidla v danom vyhotovení štandardnej a mimoriadnej výbavy.

## 2.6 Výpočet technickej hodnoty vozidla - TH

Výpočet technickej hodnoty vozidla.

$$TH = \frac{TSV \cdot VHV}{100} + TH_{MV} [€]$$

Technická hodnota vozidla bez DPH: 2 757,50 €

Technická hodnota vozidla s DPH: 3 309,00 €

Ku dňu: 25.2.2022.

## 2.7 Určenie koeficientu predajnosti - KP

Koeficient platnosti TK	K1 = 0,9450
Koeficient poškodenia vozidla haváriou	K2 = 1,0000
Koeficient počtu držiteľov	K3 = 1,0000
Koeficient spôsobu prevádzky vozidla	K4 = 0,9400
Koeficient dopytu trhu	K5 = 0,8000
<b>Koeficient predajnosti vozidla:</b>	<b>KP = 0,7106</b>

K1 - k rozhodnému dátumu je TK platná do 9.9.2022

K2 - na vozidle neboli vykonané žiadne opravy ovplyvňujúce koeficient

K3 - počet držiteľov preukázaný

K4 - vozidlo bolo používané ako referentské

K5 - koeficient dopytu trhu bol stanovený na základe zistenia predajnosti daného a porovnateľného typu, roku výroby, výbavy, technického stavu na webových portáloch autobazárov a predajcov ( v prílohe znaleckého posudku ) k rozhodnému dátumu Koeficient zohľadňuje aj vykonanie opráv opotrebovaných, nefunkčných a poškodených dielov jednotlivých skupín.

Vypočítaný koeficient K5 bol vzhľadom na technický stav, spôsob používania a formu odpredaja vozidla výkupom upravený na hodnotu K5 = 0,8.

Vozidlo vyžaduje vykonanie servisných opráv podľa vyjadrenia servisu v predpoklade cca 2500€.

### Pomocná tabuľka výpočtu K5

Vzorka	VHV	Hodnota výbavy	Začiatok prevádzky	PKM	TS	Predajná cena	Korekcia	K5
Vzorka 1	20 927,00 €	2 413,00 €	1.10.2008	162000	15.00	5 900,00 €	0.90	1.52
Vzorka 2	20 927,00 €	505,00 €	1.4.2008	128000	17.55	6 490,00 €	0.90	1.55
Vzorka 3	20 927,00 €	505,00 €	1.12.2008	111000	18.82	6 800,00 €	0.90	1.52
Vzorka 4	20 927,00 €	3 628,00 €	1.2.2008	92000	20.25	6 999,00 €	0.90	1.27
<b>K5</b>	---	---	---	---	---	---	---	<b>1.46</b>

Výsledný koeficient dopytu trhu: 0.80

Stanovenie koeficientu predajnosti

$$K_p = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \quad [-]$$

### 2.8 Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla - VŠH

VHV[€] s DPH:	20 927,00 €
TH[€] s DPH:	3 309,00 €
k <sub>p</sub> [-]	0,7106 [-]
VŠH[€] bez DPH	1 960,00 €
VŠH[€] s DPH	2 352,00 €

Výpočet všeobecnej hodnoty vozidla

$$V\check{S}H = TH \cdot K_p \quad [€]$$

Všeobecná hodnota vozidla bez DPH: 1 960,00 €

Všeobecná hodnota vozidla s DPH: 2 352,00 €



### III. Záver

**Úloha znalca:** Stanovenie všeobecnej hodnoty cestného vozidla VW Golf 1.6 AT Comfortline evidenčné číslo BA516UI.

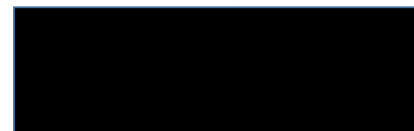
**Odpovede na zadanú úlohu:**

Všeobecná hodnota vozidla **Volkswagen Golf 1.6 Comfortline A/T /1K/ACBSEX0/-/**, E.Č. **BA516UI**, výrobné číslo vozidla **WVWZZZ1KZ9W085271** predstavuje ku dňu **25.2.2022** čiastku vrátane 20.00% DPH **2 352,00 €**

Slovom: **dvetisícristopät'desiatdva eur**

Znalecký posudok bol vypracovaný v zmysle zákona č. 382/2004 Z.z. a v súlade s vyhláškami č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku a č. 605/2008, ktorou sa mení vyhláška Ministerstva spravodlivosti Slovenskej republiky č. 492/2004 Z.z. o stanovení všeobecnej hodnoty majetku v znení vyhlášky č. 626/2007 Z.z. a vyhlášky č. 228/2018 Z.z. pomocou programového vybavenia AutoTax. Všetky výpočty sú vykonané s presnosťou na osem desatinných miest. Výsledky výpočtov sú zaokrúhlené s presnosťou na 1€.

Krakovany dňa 27.2.2022



Ing. Dušan Knoško

### IV. Prílohy

Príloha č. 1:	Objednávka	strana č. 11
Príloha č. 2:	Kópia OEV č. SD277175	strana č. 12, 13
Príloha č. 3:	Fotodokumentácia z obhliadky vozidla	strana č. 14
Príloha č. 4:	VHV vozidla databáza Autotax	strana č. 15
Príloha č. 5:	Scan ponuky vzoriek vozidiel z trhu	strana č. 16

Ing. Dušan Knoško  
Hlavná 530/54 Krakovany

Licencia: 18658918334462-0-1(Office61)

**Predmet:** RE: Znalecké posudky

**Od:** Koláriková Mariana <mariana.kolarikova@minedu.sk>

**Dátum:** 23. 2. 2022, 15:00

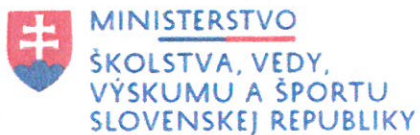
**Pre:** Ing. Dušan Knoško <dusan.knosko@autoznalec.sk>

Dobrý deň,

Na základe zaslanej cenovej ponuky si u Vás objednávame vypracovanie znaleckých posudkov na 5 motorových vozidiel za účelom predaja. V prílohe posielam TP k jednotlivým vozidlám.

S pozdravom

Ing. Mariana Koláriková  
riaditeľka odboru majetku  
a autodopravy



Stromová 1 | 813 30 Bratislava 1 | Slovenská republika  
tel.: +421 2 593 74 440 | +421 907 494 317  
[mariana.kolarikova@minedu.sk](mailto:mariana.kolarikova@minedu.sk) | [www.minedu.sk](http://www.minedu.sk)

**ZÁKLADNÉ ÚDAJE O EVIDENCI**

B Dátum prvej evidencie vozidla (rok výroby) **23.9.2008**

I Dátum prvej evidencie v SR **23.9.2008** E vi **M/VWZZZ1KZ9W085271**

A Evidenčné číslo **BA516UI** H Platnosť do

C.2.1 Vlasník vozidla **Ministerstvo školstva SR**  
Dátum narodenia / IČO **0000164381**

C.2.3 Trvalý pobyt / sídlo vlastníka **Bratislava - Nové Mesto**  
**Stromová 2665/1**

C.1.1 Držiteľ osvedčenia **Ministerstvo školstva SR**  
Dátum narodenia / IČO **0000164381**

C.1.3 Trvalý pobyt / sídlo držiteľa **Bratislava - Nové Mesto**  
**Stromová 2665/1**

Bratislava  
dňa **23.9.2008**

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

Zmena údajov o vlastníckom vozidle alebo držiteľovi osvedčenia o evidencii

C.5

C.6

Záznamy o prevode držby vozidla na inú osobu

dňa

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

dňa

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

c. konania

zo dňa

pošt a telekomunikácií SR o schválení typu nadsady vozidla

II. Nadsadza je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy.

dňa **12.09.2008**

Bratislava

podpis oprávnenej osoby  
odtlačok pečiatky

**PORSCHE**  
Hlavný dovozca vozidiel

c. osvedčenia (ZTC)

110077/2008-SDU/z 22392, 6.5.2008

1. Nadsadza - pripojné vozidlo je zhodné s typom

- podľa typového schválenia E5 a rozhodnutia Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR o uznaní typového schválenia E5

- nadsadza je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR o schválení typu nadsady vozidla

- nadsadza je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR o schválení typu nadsady vozidla

- nadsadza je namontovaná na vozidlo podľa osvedčenia Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR o schválení typu nadsady vozidla

EURÓPSKE SPOLOČENSTVO  
SLOVENSKÁ REPUBLIKA

OSVEDČENIE O EVIDENCI

SD 277175

MINISTERSTVO DOPRAVY,  
POŠT A TELEKOMUNIKÁCIÍ  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Свидетельство за управление  
Permiso de circulación  
Osvědčení o registraci  
Registrierungsattest  
Zulassungsbescheinigung  
Registreeimittumistus  
Αδεια κυκλοφορίας/Πιστοποιητικό Εγγραφής  
Registration certificate  
Certificat d'immatriculation  
Teastas Clárálthe  
Carta di circolazione  
Registračias apliečiba  
Registrācijas liudijimas  
Forgalmi engedély  
Certifikat la' Registrazzjoni  
Kentekenbewijs  
Dowód Rejestracyjny  
Certificado de matrícula  
Certificat de immatriculare  
Prometno dovoljenje  
Relistriertitidustis  
Registrierungsbeviset

Blank area for stamp or signature.

Blank area for stamp or signature.

DAŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY

<b>VOZIDLO</b>			
1 Druh	<b>OSOBNÉ VOZIDLO</b>		
2 J Kategória	<b>M1</b>	3 E VIN	<b>WWWZZZ1KZ9W085271</b>
4 D.1 Značka	<b>VOLKSWAGEN, VW</b>		
5 D.3 Obchodný názov	<b>GOLF</b>		
6-8 D.2 Typ / variant / verzia	<b>1K/ACBSEX0</b>		
9 Výrobca vozidla (podvozku)	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>		
10 K Číslo typového schválenia ES	<b>e1*2001/116*0242*24</b>		
11 Dátum typového schválenia ES	<b>24.04.2008</b>		
<b>MOTOR A PREVODOVKA</b>			
12 Výrobca motora	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>		
13 P.5 Identifikačné číslo motora (typ)	<b>BSE</b>		
14 P.1 Zdvihový objem valcov	<b>1595,0</b>	cm <sup>3</sup>	15 Katalyzátor <b>RKAT</b>
16-17 P.2 / P.4 Najvyšší výkon motora / otáčky	<b>75,0</b>	kW /	<b>5600</b> min <sup>-1</sup>
18 P.3 Druh paliva / zdroj energie	<b>BA 95 B</b>		
19 Q Výkon / hmotnosť (kat. 1)	kW/kg <sup>1</sup>		
20 Prevodovka / počet stupňov	<b>AT/6</b>		
<b>KAROSÉRIA (NADSTAVBA)</b>			
21 Druh (typ)	<b>AC KOMBI</b>		
22 R Farba	<b>strieborná metaliza</b>		
23 Výrobca	<b>VOLKSWAGEN AG, DEU</b>		
24 Výrobné číslo	<b>WWWZZZ1KZ9W085271</b>		
25.1 S.1 Počet miest na sedenie / z toho núdzových	<b>5/0</b>		
25.2 S.2 Počet miest na stálie	<b>0</b>	25.3 Počet lôžok	<b>0</b>
26 Zastavenie strechy	<b>75</b> kg		
27 Objem skrine - cisterny	m <sup>3</sup>		
28 W Objem palivovej nádrže	<b>55,0</b> l		
<b>ROZMERY A HMOTNOSTI</b>			
29 Celkové rozmery d	<b>4204</b>	mm, s	<b>1759</b> mm, v <b>1454</b> mm
30 Rozmery ložnej plochy d	mm	b	mm
31 G Prevádzková hmotnosť	<b>1286</b> kg		
32 F.1 Najväčšia prípustná celková hmotnosť	<b>1830</b> kg		
33 N Najväčšia prípustná hmotnosť pripadajúca na nápravu 1 / 2 / 3 / 4	<b>1000/880</b> kg		
34 F.3 Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy	<b>3030</b> kg		
35 Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla			
O.1 brzdeného	<b>1200</b>	kg	O.2 nebrzdeného: <b>640</b> kg
<b>BRZDY</b>			
36 ES/EHK	<b>71/320*2002/78</b>		
37.1 Prevádzková	<b>ÁNO</b>	37.4 Núdzová	<b>ÁNO</b>
37.2 Parkovacia	<b>ÁNO</b>	37.5 ABS	<b>ÁNO</b>
37.3 Odľahčovací	<b>NIE</b>		
<b>NÁPRAVY</b>			
38 Druh kolies	<b>DISKOVÉ</b>		
39 L Počet náprav	<b>2</b>	, z toho poháňaných 1:	<b>ÁNO NIE 3 4:</b>
40 M Rázvor [mm]	<b>2574</b>		

41 Rozmer a druh pneumatík na náprave / zdvojená	
1.	<b>195/65 R15 91T</b>
2.	<b>195/65 R15 91T</b>
3.	
4.	
42 Rozmer rámkov na náprave	
1.	<b>6Jx15 ET47</b>
2.	<b>6Jx15 ET47</b>
3.	
4.	
43 T Najväčšia konštrukčná rýchlosť vozidla	<b>181</b> km.h <sup>-1</sup>

<b>SPÁJACIE ZARIADENIE</b>	
44.1 Frieda	<b>A50-X</b>
44.2 Značka	
44.3 Typ	
45 Schvaľovacia značka	
46.1-3 Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia	
horný záver	<b>75</b> kg
spodný záver	kg
točnica	kg

<b>EMISIE ZVUKU</b>	
47 ES/EHK	<b>70/157*1999/101</b>
48.1-3 Hladina vonkajšieho zvuku vozidla	
U.1 stojaceho	<b>79,0</b> dB(A)
U.2 pri otáčkach	<b>4200</b> min
U.3 za jazdy	<b>70,0</b> dB(A)

<b>EMISIE A SPOTREBA</b>	
49 V.9 Emisie ES/EHK	<b>70/220*2006/96B</b>
50 Dynamosť ES/EHK	
51.1 V.1 CO	<b>0,558</b> g.km <sup>-1</sup>
51.2 V.2 HC	<b>0,067</b> g.km <sup>-1</sup>
51.3 V.3 NOx	<b>0,028</b> g.km <sup>-1</sup>
51.4 V.4 HC+NOx	g.km <sup>-1</sup>
51.5 V.5 Častice	g.km <sup>-1</sup>
51.6 V.6 Kor. súčiniteľ absorpcie	m <sup>2</sup>
51.7 V.7 CO <sub>2</sub>	<b>195</b> g.km <sup>-1</sup>
51.8 V.8 Spotreba paliva	<b>8,2</b> l.100 km <sup>-1</sup>

<b>ĎALŠIE ÚRADNÉ ZÁZNAMY</b>	
*8: FABFAB99074NDGGH1	
*28.1, *28.3: až 4304, 1499.	
*32, *33.2: pri prevádzke s prípojným vozidlom až 1876, 835.	
*41 - *42: 195/65 R15 91T - 6.5Jx15 ET60;	

205/65 R16 91T - 6.5Jx16 ET50;
205/65 R16 91Q 88+S - 6.5Jx16 ET50;
205/60 R15 91T - 6.5Jx15 ET47;
225/45 R17917 - 7.5Jx17 ET54;

Ing. Dušan Knoško  
Hlavná 530/54 Krakovany

Licencia: 18658918334462-0-1(Office61)



**Databáza osobných vozidiel**

Výrobca: Volkswagen Model: Golf Model (podrobnejší výber): Golf V Sdv. (1K1) (výroba: 02/2004 - 09/2009)

Rok výroby: Objem motora: 1595 cm3 Výkon motora: 75 kW Druh motora: Karoséria:

Vyhľadavanie podľa VIN: VNI identifikátor Umiestnenie VNI na vozidle

Typ	Karoséria	Obsah motora	Výkon motora	Druh motora	Model	Výroba od	Výroba do
Golf 1.6 Comfortline	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	09/2009
Golf 1.6 Slovakia	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	02/2006
Golf 1.6 Slovakia A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	02/2006
Golf 1.6 Sportline	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	08/2007
Golf 1.6 Comfortline A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	08/2007
Golf 1.6 Sportline A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	02/2004	08/2007
Golf 1.6 Trendline	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	06/2004	02/2006
Golf 1.6 Trendline A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2004	06/2004	02/2006
Golf 1.6 Trend	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2006	02/2006	09/2009
Golf 1.6 Trend A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2006	02/2006	09/2009
Golf 1.6 Cool&Sound	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2006	02/2006	09/2009
Golf 1.6 Cool&Sound A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2006	02/2006	09/2009
Golf 1.6 GT Sport	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2007	08/2007	09/2009
Golf 1.6 GT Sport A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2007	08/2007	09/2009
Golf 1.6 Edition	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2008	04/2008	09/2009
Golf 1.6 Edition Plus	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2008	04/2008	09/2009
Golf 1.6 Trendline	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2008	06/2008	09/2009
Golf 1.6 Trendline A/T	Hatchback	1595 cm3	75 kW	benzín	2008	06/2008	09/2009

Štandardná výbava Doplatková výbava

OK Storno Cena: Obdobie: 08/2008 - 12/2008 20 927,00 € **AutoTax**

Názov doplatkovej výbavy	Cena
Metalizovaný lak	568,00 €
3-ramenný kožený volant, radiaca páka a ručná brzda	171,00 €

OK Storno Oprav Zmaž 739,00 €



**NEU** Volkswagen Golf 1.6 Automatik  
**Trendline**

EZ 10/2008, 162.000 km, 75 kW (102 PS)  
Limousine, **Unfallfrei**, Benzin, Automatik, HU 02/2022,  
4/5 Türen  
ca. 8,2l/100km (komb.), ca. 195 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

DE-04177 Leipzig, Privatanbieter

[Versicherung](#)

**5.900 €**

[Finanzierung berechnen](#)



Fairer Preis

[Kontakt](#)

[Parken](#)



Volkswagen Golf 1.6 Automatik United Klima  
**2Satz Reifen**

EZ 04/2008, 128.000 km, 75 kW (102 PS)  
Limousine, Benzin, Automatik, HU 05/2023, 4/5 Türen  
ca. 8,2l/100km (komb.), ca. 195 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

DE-40549 Dusseldorf, Privatanbieter

[Versicherung](#)

**6.490 €**

[Finanzierung berechnen](#)

Ohne Bewertung

[Kontakt](#)

[Parken](#)



Volkswagen Golf 6 Trendline Automatik Klima

EZ 12/2008, 111.000 km, 77 kW (105 PS)  
Limousine, **Unfallfrei**, Benzin, Automatik, 4/5 Türen  
ca. 8,2l/100km (komb.), ca. 195 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

DE-99092 Erfurt, Privatanbieter

[Versicherung](#)

**6.800 €**

[Finanzierung berechnen](#)

Ohne Bewertung

[Kontakt](#)

[Parken](#)



Volkswagen Golf V Plus United  
**Automatik+AHK+PDC KD Neu**

EZ 02/2008, 92.000 km, 75 kW (102 PS)  
Limousine, **Unfallfrei**, Benzin, Automatik, HU 05/2023,  
4/5 Türen  
ca. 8,6l/100km (komb.), ca. 206 g CO<sub>2</sub>/km (komb.)

KFZ Handel U-CAR ★★★★★ 25 Bewertungen

DE-94405 Landau a. d. Isar, Händler

**6.999 €**

[Finanzierung berechnen](#)

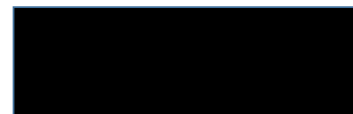
Ohne Bewertung

## V. Znalecká doložka

Znalecký úkon som vypracoval ako znalec zapísaný v zozname znalcov, tlmočníkov a prekladateľov, ktorý vedie Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, v odbore Cestná doprava, odvetviach Technický stav cestných vozidiel, Odhad hodnoty cestných vozidiel, pod evidenčným číslom 911606.

Znalecký úkon je zapísaný v denníku pod číslom 27/2022.

Zároveň vyhlasujem, že som si vedomý následkov vedome nepravdivého znaleckého úkonu.



Ing. Dušan Knoško