



MHMPP04UALTL

Stejnopis č. 1

SMLOUVA O PŘEVODU SPRÁVY MAJETKU

č. INO/01/01/001853/2020

(dále jen „smlouva“)

uzavřená dle ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“) a v souladu s ustanovením § 16 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy (dále jen „Vyhláška“).

Smluvní strany:

1. Hlavní město Praha

se sídlem Mariánské nám. 2, 110 00 Praha 1

zastoupené Ing. Ivetou Pekárkovou, ředitelkou odboru služeb Magistrátu hl. m. Prahy

IČO: 00064581

DIČ: CZ00064581

(dále jen „převodce“)

a

2. Městská část Praha-Ďáblice

se sídlem Osinalická 1104/13, 182 00 Praha-Ďáblice

zastoupená Ing. Milošem Růžičkou, starostou

IČO: 00231266

DIČ: CZ00231266

(dále jen „příjemce“)

(dále společně jen „smluvní strany“)

I.

Základní ustanovení

1. Převodce prohlašuje, že je výlučným vlastníkem vyřazené movité věci – osobního motorového vozidla značky Škoda, typ: 1.4i, Combi, obchodní označení: Fabia, výkon motoru: 63 kW, palivo: Benzín, r. v. 2009, VIN: TMBGC25J293122650, stav ujetých kilometrů: 206 155 km, barva: bílá 1026 (dále jen „majetek“). Pořizovací cena majetku byla 340 612,- Kč. Zůstatková cena majetku je na základě znaleckého posudku č. 593/162/2019 ze dne 23. 01. 2020, vypracovaného znalcem Dipl. Ing. Reném Pitákem, MBA, stanovena na částku 28 500,- Kč.
2. Majetek je blíže specifikovaný v Osvědčení o registraci vozidla UD 021490, jehož fotokopie je jako Příloha č. 1 nedílnou součástí smlouvy a ve Znaleckém posudku č. 593/162/2019 ze dne 23. 01. 2020, který je jako Příloha č. 2 nedílnou součástí smlouvy.

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je bezúplatný převod správy majetku specifikovaného v čl. I. smlouvy z převodce na příjemce, a to za účelem jeho dalšího využití. Účelem využití je jeho zařazení do integrovaného záchranného systému nebo pro potřeby související s činností příjemce jako městské části.
2. Příjemce přijímá majetek, včetně jeho příslušenství a součástí, do správy ve stavu, v jakém se nachází ke dni nabytí účinnosti smlouvy.

III.

Další ujednání

1. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s pořizovací cenou majetku a konstatují, že tato pořizovací cena splňuje podmínky dle ustanovení § 16 Vyhlášky.
2. Převodce prohlašuje, že na majetku neváznou žádné závazky, dluhy, věcná práva ani jiné právní vady.
3. Převodce prohlašuje, že mu není známo, že by majetek měl vady, které by neodpovídaly běžné míře opotřebení a na které by měl povinnost příjemce upozornit.
4. Příjemce podpisem smlouvy potvrzuje, že jej převodce seznámil se stavem majetku, včetně jeho příslušenství a součástí, že jej upozornil na nutné opravy či potřeby provést údržbu. Příjemce výslovně prohlašuje, že je mu tedy stav majetku znám. Příjemce tímto bere na vědomí technický stav majetku, který je ovlivněn služebním provozem. Taktéž bere na vědomí, že majetek má propadlou technickou kontrolu. Současně si je vědom i možnostmi změny užitných vlastností, ke kterým mohlo dojít ze shora uvedených důvodů.

IV.

Závěrečná ustanovení

1. Příjemce nabude správu k majetku ke dni nabytí účinnosti smlouvy. O předání a převzetí převáděného majetku bude sepsán předávací protokol, který se následně stane přílohou smlouvy. Za převodce je oprávněnou osobou k předání předávaného majetku: Jan Jakeš, Městská policie hl. m. Prahy, tel. +420 727 967 662 a Tomáš Topolczan, tel. +420 731 644 891, odbor služeb Magistrátu hl. m. Prahy, za příjemce je oprávněnou osobou k převzetí majetku Ing. Ivana Krejzová, pověřená vedením odboru vnitřní správy, tel.: +420 724 185 805.
2. Příjemce se zavazuje, že převáděný majetek využije pouze k účelu uvedenému v čl. II. odst. 1 smlouvy. V případě nedodržení tohoto závazku se příjemce zavazuje uhradit převodci částku odpovídající zůstatkové hodnotě převáděného majetku, a to nejpozději do 15 dnů od doručení písemné výzvy převodce.

3. Smlouva je vyhotovena v 6 - ti stejnopisech s platností originálu, z nichž 4 stejnopisy obdrží převodce a 2 stejnopisy obdrží příjemce.
4. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle článku IV. odst. 7. smlouvy. Od okamžiku podpisu smlouvy jsou smluvní strany svými projevy vázány.
5. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CES) vedené převodcem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o smluvních stranách, číselné označení smlouvy, datum jejího podpisu a text smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.
6. V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, tímto hlavní město Praha potvrzuje, že uzavření smlouvy schválila Rada hlavního města Prahy usnesením č. 763 ze dne 20. 04. 2020.
7. Smluvní strany výslovně sjednávají, že uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí převodce.
8. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, jejímu obsahu porozuměly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, že jim nejsou známy žádné důvody, pro které by smlouva nemohla být řádně plněna, nebo které by způsobovaly její neplatnost a že se nepříčí dobrým mravům a neodporuje zákonu. Na důkaz toho připojují vlastnoruční podpisy.
9. Přílohy: Příloha č. 1- Osvědčení o registraci vozidla UD 021490 – co
Příloha č. 2 - Znalecký posudek č. 593/162/2019 ze dne 23. 01. 2020 - co

V Praze dne **22-04-2020**

V Praze dne

Za převodce:

Za příjemce:

.....


Hlavní město Praha
Ing. Iveta Pekárková
ředitelka odboru služeb
Magistrátu hl. m. Prahy

Hlavní město Praha
Magistrát hl. m. Prahy
Odbor služeb
Jungmannova 35/29
111 21 Praha 1

/7/

.....

Městská část Praha-Ďáblice
Ing. Miloš Růžička
starosta



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

ČESKÁ REPUBLIKA



Permiso de circulación. Parte II.
 Registreringsattest. Del II.
 Zulassungsbescheinigung. Teil II.
 Registrerimistunnistus. Osa II.
 Άδεια κυκλοφορίας /
 Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
 Registration certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
 Carta di circolazione. Parte II.
 Registrācijas apliecība. II. daļa
 Registrācijas liudzimas. II. daļa
 Forgalmi engedély. II. Rész
 Certificat la Registrazzjoni. L-Il. Parte
 Kenlekenbewijs. Deel II.

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

UD 021490

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

B. Datum první registrace vozidla: 10.02.2009		Datum první registrace vozidla v ČR: 10.02.2009	
A. Registrační značka vozidla 9A98698		A. Registrační značka vozidla 9A98698	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) SPRÁVA SLUŽEB MĚSTSKÉ POLICIE HL. MĚSTA PRAHY RČIČ 70889660		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, RČIČ 00064581	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla KORUNNÍ 98, PRAHA 10		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2, PRAHA 1	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 10.02.2009 Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V PRAHA HLAVNÍ MĚSTO dne 18.12.2009 Podpis	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) HLAVNÍ MĚSTO PRAHA 00064581 MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2, PRAHA 1 dne 18.12.2009 Podpis		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) HLAVNÍ MĚSTO PRAHA 00064581 MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2, PRAHA 1 dne 18.12.2009 Podpis	

A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČIČ		RČIČ	
C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla		C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
RČIČ		RČIČ	
C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis		C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla V dne Podpis	
Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis		Vozidlo převedeno - odhlášeno (na koho, kam) V dne Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

1. 10.02.2009 Přihlášení, ORV UAF 829165	
2.	
3. 18.12.2009 Převod, ORV UAG991088	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
16.	
17.	
18.	
19.	
20.	
21.	
22.	
23.	
24.	

POUCENÍ
 1. Osvědčení o registraci je veřejná listina.
 2. Osvědčení o registraci musí být bezpečně uloženo. Ztrátu nebo zničení osvědčení o registraci je jeho držitel povinen neprodleně ohlásit věcně příslušnému orgánu státní správy.
 3. Zápis do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba.
 4. Osvědčení o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění úkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu.

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Platí do: 10-02-2013 Tech. prohlídka provedena dne: 10-02-2009 C. protokol:	Platí do: 8-02-2015 Tech. prohlídka provedena dne: 8-02-2013 C. protokol:	Platí do: 06-02-2017 Tech. prohlídka provedena dne: 06-02-2015 C. protokol:	Platí do: 06-02-2019 Tech. prohlídka provedena dne: 06-02-2017 C. protokol:
Platí do: 01-01-2021 Tech. prohlídka provedena dne: 1-01-2019 C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:	Platí do: Tech. prohlídka provedena dne: C. protokol:

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
ZTP č.:	6202-067-02	ES č.:
		11*2001/116*0291
1 Druh vozidla:	OSOBNÍ AUTOMOBIL	
2	OSOBNÍ KOMBI	
J Kategorie vozidla (zkratkou):	M1	
D.1 Tovární značka:	SKODA	
D.2 Typ:	5J	Verze: NFM514
D.3 Obchodní označení:	FABIA	Varianta: ACBXW01
E Identifikační číslo vozidla (VIN):	TMBGC25J293122650	
3 Výrobce vozidla:	SKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR	
4 Výrobce:	VOLKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN	
5 Typ:	BXW	P.3 Palivo: BA 95 B
P2 Max. výkon (kW) / P4 ot. [min ⁻¹]:	63.0/5 000	P.1 Zdvih. objem [cm ³]: 1 390.0
V.9 Předpis EHK OSN č.:		Směrnice EHS/ES č.: 2003/76B
V.6 Korigovaný součinitel absorpce [m ²]:		V.7 CO ₂ [g.km ⁻¹]: 205/126/154
6 Výrobce:	OSOBNÍ KOMBI	
7 Druh (typ):	OSOBNÍ KOMBI	
8 Výrobní číslo (nástavby, kabiny):	9P9P,1026 BILÁ	
R Barva:	9P9P,1026 BILÁ	
S Počet míst - ocelím:	5	S.1 - k sezení: 5 S.2 - k stání: 0 9 - lůžek: 0
10 Maximální zatížení střešiny [kg]:	75	11 Objem cisterny [m ³]:
12 Celková [mm] - délka:	4 239	13 - šířka: 1 642
M Rozvor [mm]:	2 462	14 - výška: 1 551
15 Rozměry ložné plochy [mm] - délka:		16 - šířka:
G Provozní hmotnost [kg]:	1 150	
F.1 Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]:	1 590/1 590	
N Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4	920/920; 840/840	
17 Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (zdvěs/hočnice) [kg]:	Z 50	
O.1 Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]:	- brzdného: 1 000/1 000	
O.2	- nebrzděného: 450/450	
18 Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:	2 590/2 590	
19 Spojovací zařízení - druh a typ:		
L Počet náprav - z toho poháněných:	2 - 1 PŘEDNÍ	
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...): - rozměry/montáž (zdvouřez = „Z“):		
20 1.	6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T	
21 2.	6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T	
22 3.		
23 4.		
T Nejvyšší rychlost [km.h ⁻¹]:	175	
24 Brzdy (ANO/NE): - provozní:	ANO	- ABS: ANO - parkovací: ANO - odlehčovací: NE
U Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot. [min ⁻¹]:	73,0/3 750	U.3 - za jízdy: 70.0
25 Spotřeba paliva - metodika:	ES 2004/3	26 - při rychlosti [km.h ⁻¹]:
27 [l.100 km ⁻¹]:	8.6	5.3
28 Retardér:	NE	
29 Řazení převodovky (MAN/AUT):	MAN	
30 Hydropohon:		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Niže podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. (V případě, kdy je technický prokaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla, potvrzuje toto příslušný orgán státní správy a zápise č. j. Rozhodnutí. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapíše. U nástavby se v případě typového schválení napíše do kolony č. j. číslo ZTP.)

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání



SKODA AUTO a.s.
Expedice hotových vozů 17
293 60 Mladá Boleslav
28.01.2009

Vozidlo: č. j.

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení

Nástavba: č. j.

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění



DALŠÍ ZÁZNAMY

Variabilní provedení vozidla:

#12: 4 343 - při vybavení tažným zařízením,

#14: 1 498 - bez střešního nosiče,

#20-21: 5J X 14 ET 35; 165/70 R14 81T, pouze pro vozidla bez kontroly tlaku v pneu,

~~6J x 15 ET43; 195/55 R15 85H, nelze se sněhovými řetězy,~~

6J x 15 ET38; 195/55 R15 85H, nelze se sněhovými řetězy,

6,5J x 16 ET43; 205/45 R16 83H, nelze se sněhovými řetězy,

6J x 15 ET43; 185/55 R15 81T M+S,

6J x 15 ET38; 185/55 R15 81T M+S.

Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.

ZNALECKÝ POSUDEK

č.593/162/2019

- Účel posudku: Stanovení obecné ceny osobního automobilu, tovární značka Škoda Fabia Combi RZ 9A9 8698 ke dni 23.12.2019
- Posudek vyžádal: Hlavní město Praha
odbor služeb MHMP
Mariánské nám. 2/2
110 01 Praha 1,
- Žádost - usnesení č.j.: Smlouva č.DIL/01/01/001682/2018 – dílčí obj.č.4
číslo VZP: 18V00148685 ze dne 6.12.2019
- Ze dne: 6.12.2019
- Posudek vypracoval: Dipl. Ing. René PITÁK, MBA
28 října 589
286 01 Čáslav
- Znalec z oboru: **ekonomika**, odvětví ceny a odhady motorových vozidel, strojů a stroj. zařízení, zemědělské techniky, výpočetní a zabezpečovací techniky, elektrotechniky
doprava, odvětví doprava silniční a městská
strojírenství, odvětví strojírenství všeobecné, specializace autoopravárenství

Znalecký posudek obsahuje celkem 15 stran, z toho 10 stran příloh.

Posudek je předán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu.
Jedno vyhotovení zůstává v archivu znalce

V Čáslavi dne 23.1.2020

I. NÁLEZ

1.1. Znalecký úkol

Ve znaleckém posudku je třeba zodpovědět následující otázku zadavatele :

1.2. Otázky zadavatele

1.2.1 Jaká je obecná cena vozidla tovární značka Škoda Fabia Combi RZ 9A9 8698 ke dni 23.12.2019?

1.3. Podklady použité pro znalecký úkol

1.3.1 Smlouva č. DIL/01/01/001682/2018 – dílčí obj.č.4,
číslo VZP: 18V00148685,

1.3.2 znalecký standard č.1, ministerstvo spravedlnosti 1990

1.3.3 související ČSN a další předpisy

1.3.4 zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1.3.5 zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů

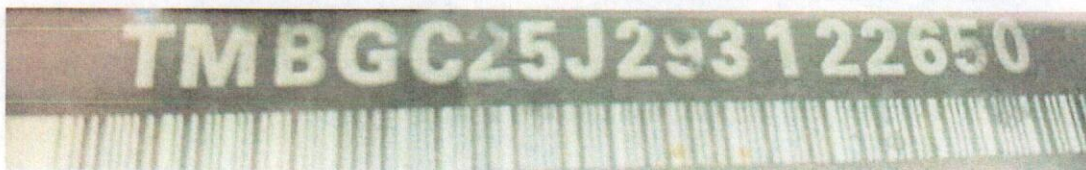
1.3.6 Soudní inženýrství, Bradáč A. a kolektiv, CERM Brno, dotisk 1999

1.3.7 aktuální a archivní cenové podklady výrobců a dodavatelů a další podklady

1.4. Všeobecné informace

1.4.1 Identifikace vozidel

Posuzované vozidlo Škoda Fabia Combi RZ 9A9 8698, rok výroby/ první registrace 2009/ 10.2.2009, barva bílá 1026, obsah motoru 1390 ccm /63 kW, palivo BA 95 B, VIN – TMBGC25J293122650 bylo podrobeno prohlídce.



Prohlídka se uskutečnila dne 13.1.2020 na adrese Radlická, 158 00 Praha 13, za účasti pracovníka pana Jana Jakeše.

Vozidlo bylo identifikováno a byla provedena kontrola včetně fotodokumentace dle předložených podkladů. Osvědčení o registraci vozidla č. UD 021490 je ze dne 10.2.2009.

Další informace:

- rok výroby 2009,
- pořizovací cena 340612 ,- Kč s DPH,
- počet km 206155,
- vozidlo má platnou STK, platnost do 14.1.2021

Technický stav:

Horší stav, vadná AKU

1.4.2 Místní šetření

Prohlídka byla provedena, podklady předané k vypracování znaleckého posudku nebyly dále přezkoumány, neboť jsou považovány za ucelené a důvěryhodné.

1.4.3 Podklady pro vypracování posudku

Předané podklady pro vypracování znaleckého posudku: písemné podklady

Podklady získané místním šetření. : fotodokumentace

Podklady z archivu znalce: další dostupné materiály

Podklady získané z veřejných zdrojů – webové stránky prodejců ojetých vozů

2. POSUDEK

2.1. Zjištění věcné hodnoty majetku

Znalecký posudek je vypracován na základě předložených podkladů viz bod 1.4.3. Jedná se o podklady pro vypracování znaleckého posudku, o kterých se předpokládá, že jsou správné a nejsou z hlediska věcnosti a úplnosti ověřovány.

2.1.1 Metoda ocenění

Bylo použito metody stanovení věcné hodnoty movitého majetku, která odpovídá časové hodnotě jednotlivých předmětů. Hodnota jednotlivých předmětů majetku je vyjádřena náklady na nové pořízení sníženými o amortizaci, tedy časovou cenou. Časová cena vyjadřuje míru skutečného technicko - ekonomického opotřebení bez ohledu na výši účetních odpisů. Časová cena není prodejní (obecnou) cenou samostatného prvku majetku, vyjadřuje jeho hodnotu .

2.1.2 Metoda stanovení časové ceny

Časová cena [CČ]

Časovou cenou ke dni ocenění se rozumí cena vypočítaná tak, že od výchozí ceny se odečte částka odpovídající skutečnému opotřebení, ke kterému došlo v době od uvedení předmětu do provozu do dne ocenění.

Výpočet časové ceny se provede dle vzorce:

$$CČ = TH / 100 \cdot CN \text{ [Kč]}, \text{ kde znamená:}$$

CČ - cena časová [Kč]

CN - cena výchozí [Kč]

TH - technická hodnota [%]

Technická hodnota [TH]

Je zbytkem technického života zařízení ke dni ocenění v porovnání se zařízením, továrně novým (TH = 100%) nebo vyrobeným na zakázku a jeho prognózovanou životností (též zbytková životnost). Technická hodnota je stanovována i s přihlédnutím k provozním podmínkám zařízení při jejich časovém využití, umístění v podmínkách potřebných pro provoz.

Cena výchozí [CN]

Je cenou výrobku továrně nového - téhož či srovnatelného. V předmětném případě bylo jako výchozí ceny využito jednak cen srovnatelných, jednak původních pořizovacích, srovnatelných cen a cen stanovených odborným znaleckým odhadem a to vždy tak, aby odpovídaly reálné situaci na trhu ve vazbě na technické parametry oceňovaného vozu.

Koeficient prodejnosti [KP]

Stanoví poměr mezi prodejní a časovou cenou dosahovaný u stejných nebo obdobných vozů v posuzovaném období a lokalitě. Pro tento případ je koeficient prodejnosti KP 0.5.

Cena obecná - tržní [COB]

Obecná cena se vypočte vynásobením časové ceny koeficientem prodejnosti.

$$COB = KP \times CČ$$

2.2.1 Stanovení ceny

Výpočet ceny viz excel tabulka v příloze č.4

V Současnosti se na trhu ojetých vozidel nabízejí uvedená plně funkční vozidla v ceně v rozmezí 29.000,- Kč – 69.000,- Kč (viz prodejní portály automobilů www.tipcars.cz, www.aaaauto.cz, www.davocar.cz, www.autoesa.cz, www.automodul.cz

Dotaz na autobozary: AAA Auto Praha, Auto ESA, Davocar ohledně výkupních cen

3. Závěr

3.1 Odpovědi na otázky zadavatele

3.1.1 Jaká je obecná cena vozidla tovární značka Škoda Fabia Combi RZ 9A9 8698 ke dni 23.12.2019?

**Obecná cena vozidla ke dni 23.12.2019: 28.500,- Kč s DPH
(Slovy: dvacetosmtisícpětsetkorunčeských)**

ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze dne 25.10.1996 č.j.Spr. 3139/96 pro základní obor:

- 1/ ekonomika odvětví 1/ ceny a odhady motorových vozidel, strojů a stroj. zařízení, zemědělské techniky, výpočetní a zabezpečovací techniky, elektrotechniky
2/ doprava odvětví 2/ doprava silniční, městská
3/ strojírenství odvětví 3/ strojírenství všeobecné, specializace autoopravárenství

Znalecký úkon je zapsán pod poř. číslem 593/162/2019 znaleckého deníku.
Znalečné a náhradu nákladů účtuji podle připojené likvidace na základě dokladů čis. 593/162/2019

V Čáslavi dne 23.1.2020



Dipl.Ing. René Piták, MBA

René Piták

Přílohy:

- 1) Fotodokumentace
- 2) Technický průkaz č. UD 021490
- 3) Objednávka ze dne 6.12.2019
- 4) Výpočet ceny vozidla viz 2.2.1 Stanovení ceny (excel tabulka)

1) Fotodokumentace



Posudek vypracován pro Hlavní město Praha, odbor služeb MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1



Posudek vypracován pro Hlavní město Praha, odbor služeb MHMP, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

2) Technický průkaz č. UD 021490



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

CESKA REPUBLIKA



Podvozková soustava: P1426 Registrační úřad: ČMÚ Ústřední registrační úřad: ÚRS Místní ústřední úřad: (Ústřední úřad: ÚRS) Registrační úřad: ÚRS	Centrální identifikační číslo: P026 Číslo identifikační značky: P026 Registrační úřad: ÚRS Číslo identifikační značky: P026 Registrační úřad: ÚRS	Číslo registrační značky: ÚRS Číslo identifikační značky: ÚRS Registrační úřad: ÚRS Registrační úřad: ÚRS
---	---	--

UD 021490

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI			
B. Datum první registrace vozidla: 10.02.2009	Datum první registrace vozidla v ČR: 10.02.2009		
A. Registrační značka vozidla: 9A98698	A. Registrační značka vozidla: 9A98698		
C.2.1. a C.2.2. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: SPRÁVA SLUŽEB MĚSTSKÉ POLICEJ HL. MĚSTA PRAHY 7080660 C.2.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: MORUŠNÍ 98, PRAHA 10 C.1.1. a C.1.2. První adresní úřad v jazyce nebo abecedě země: (prázdné) MČÚ: C.1.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: PRAHA HLAVNÍ MĚSTO 10.02.2009 (Podpis, Pečetě) Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA 00064581 MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2, PRAHA 1 PRAHA HLAVNÍ MĚSTO 18.12.2009 (Podpis, Pečetě)	C.2.1. a C.2.2. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, MČÚ 00064581 C.2.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: MARIÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 2, PRAHA 1 C.1.1. a C.1.2. První adresní úřad v jazyce nebo abecedě země: (prázdné) MČÚ: C.1.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: PRAHA HLAVNÍ MĚSTO 18.12.2009 (Podpis, Pečetě) Místní úřad v jazyce nebo abecedě země: (prázdné)		
A. Registrační značka vozidla:	A. Registrační značka vozidla:		
C.2.1. a C.2.2. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:	C.2.1. a C.2.2. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:		
C.2.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:	C.2.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:		
C.1.1. a C.1.2. První adresní úřad v jazyce nebo abecedě země:	C.1.1. a C.1.2. První adresní úřad v jazyce nebo abecedě země:		
MČÚ:	MČÚ:		
C.1.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:	C.1.3. Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:		
Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:	Místní úřad v jazyce nebo abecedě země:		
UŘEDNÍ ZAZNAMY			
1. 10.02.2009 Přihlášení, ORV UAF 829165			
2.			
3. 18.12.2009 Převod, ORV UAG991088			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
POUČENÍ			
1. Osvědčení o registraci je platné po dobu 10 let od data vydání.			
2. Osvědčení o registraci je platné i tehdy, pokud vozidlo bylo v zahraničí v době vydání osvědčení.			
3. Osvědčení o registraci je platné i tehdy, pokud vozidlo bylo v zahraničí v době vydání osvědčení.			
4. Osvědčení o registraci je platné i tehdy, pokud vozidlo bylo v zahraničí v době vydání osvědčení.			
OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA			
10-02-2013	8-02-2015	06-02-2017	06-02-2019
19-02-2009	8-02-2013	06-02-2015	06-02-2017
04-01-2021			
04-01-2019			

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMENA
ZTP č. 6202-067-02 ES č. e11+2001/116+0291		(ZTP)
1. Odr. vozidla	OSOBNÍ AUTOMOBIL	
2. Odr. vozidla	OSOBNÍ KOMBI	
3. Název výrobce/obchodní značky	HI SKODA	
4. Typ vozidla	5J	ACBXM01 NMS14
5.1.1. Odr. vozidla	FABIA	
5.1.2. Odr. vozidla	TMBGC25J293122650	
5.1.3. Odr. vozidla	SKODA AUTO A.S., MLADÁ BOLESLAV, ČR	
5.1.4. Odr. vozidla	VOLEKSWAGEN AG, WOLFSBURG, SRN	
6. Typ	BXM	BA 95 B
7. Max. výkon (kW) (DIN) (první)	63,0/5 000	1 390,0
7.1. Max. výkon (kW) (DIN) (první)		2003/76B
7.2. Max. výkon (kW) (DIN) (první)		305/126/154
8. Odr. vozidla	OSOBNÍ KOMBI	
9. Odr. vozidla	SP9P, 1026 BILÁ	
10. Počet míst - sedadla	5	5 0 1 0
11. Max. nosná kapacita (kg)	75	1 642 1 951
12. Nosná kapacita (kg)	4 239	
13. Max. nosná kapacita (kg)	2 462	
14. Nosná kapacita (kg)	1 150	
15. Nosná kapacita (kg)	1 590/1 590	
16. Nosná kapacita (kg) (první)/ (DIN) (první) (první)	920/920; 840/840	
17. Nosná kapacita (kg) (první)/ (DIN) (první) (první)	Z 50	1 000/1 000
18. Nosná kapacita (kg) (první)/ (DIN) (první) (první)		450/450
19. Nosná kapacita (kg) (první)/ (DIN) (první) (první)	2 590/2 590	
20. Nosná kapacita (kg) (první)/ (DIN) (první) (první)	2 - 1 PŘEDNÍ	
21.1. 6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T		
21.2. 6J X 14 ET 37; 185/60 R14 82T		
22.1. 175		
22.2. AND AND AND AND		NE
22.3. ES 2004/3	73,0/3 750	70,0
22.4. 8,6 5,3 6,5		
22.5. MAN		NE
ZÁZNAM O SCHVALENÍ TECHNICKÉ ZPUSOBILOSTI VOZIDLA		
<p>ANOTACE: Vozidlo je vyrobeno podle předpisů ES a je schváleno pro provoz v České republice. Vozidlo je vybaveno kontrolou tlaku vzduchu a kontrolou tlaku vzduchu. Vozidlo je vybaveno kontrolou tlaku vzduchu a kontrolou tlaku vzduchu.</p>		
<p>SKODA AUTO a.s. Dukovanské náměstí 17 203 60 Mladá Boleslav 28.01.2009</p>		
<p>DALŠÍ ZÁZNAMY</p> <p>Variabilní provedení vozidla: #12; 4 343 - při vybavení tažným zařízením, #14; 1 498 - bez středního nosiče, #20-21; 5J X 14 ET 35; 165/70 R14 81T, pouze pro vozidla bez kontroly tlaku v pneu, 6J x 15 ET43; 185/55 R15 85H, nezávislé sněhové řetězy, 6J x 15 ET38; 185/55 R15 85H, nezávislé sněhové řetězy, 6,5J x 16 ET43; 205/45 R16 83H, nezávislé sněhové řetězy, 6J x 15 ET43; 185/55 R15 81T H#S, 6J x 15 ET38; 185/55 R15 81T H#S.</p> <p>Vozidlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.</p>		

2.2.1.1. Identifikace vozidla:

Technický průkaz č.: UD 021490 Vydán: Praha dne: 10.2.2009

Údaj	Dlc TP	Zjištěno na vozidle	Poznámka
Tovární značka a typ vozidla	Škoda Fabia	zjištěno	
Druh vozidla	osobní, combi	zjištěno	
Výrobce	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav	zjištěno	
Rok výroby	2009	nezjištěno	
Výrobní číslo karoserie	TMBGC25J293122650	zjištěno	
Výrobní číslo motoru	BXW	zjištěno	
Barva	1026 bílá	zjištěno	
Doplňující údaj:	BA 95 B	zjištěno	
Obsah a druh motoru	1390	zjištěno	
SPZ	9A9 8698	zjištěno	
Datum přidělení SPZ	10.2.2009	nezjištěno	
Datum uvedení vozidla do provozu	10.2.2009	nezjištěno	
Datum generální opravy		nezjištěno	
Držitel vozidla	Hlavní město Praha	Hlavní město Praha	
Adresa	Mariánské nám. 2 Praha 1	Mariánské nám. 2 Praha 1	
Počet předchozích držitelů	1	nezjištěno	
Stav počítáče ujetých km	206155	zjištěno	
Počet ujetých km dle záznamů držitele	206155	zjištěno	
Počet ujetých km od rozsáhlé opravy (1.2.1)	0	nezjištěno	

Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci souhlasí?

ano

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

a / podle záznamu v TP: nejsou
 b / podle dokladů držitele: nejsou
 c/ podle sdělení držitele: nejsou

2.2.1.2.1. Důvody závažných oprav nejsou**2.2.1.3 Výbava vozidla**

základní výbava typu vozu
 Mimořádná výbava viz 1.4.1.

2.2.1.4. Prohlídka vozidla a zkušební jízda.

Prohlídka dne: 13.1.2020
 Místo prohlídky: Radlická ul., Praha Jinonice
 Za účasti: Jakeš Jan
 Zkušební jízda dne: ne
 Místo: Praha
 Čas: 11:00:00 AM
 Vozidlo řídil:
 Stav vozovky, atmosf. podmínky: sucho, 15°C

Počet ujetých km při zkušební jízdě : 0

Stabilita vozidla v přímé jízdě : ne

Stabilita při brzdění provozní brzdou: ne

2.2.1.5. Technický stav jednotlivých skupin vozidla

Motor: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Převodové ústrojí: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Brzdy: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Zadní náprava: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Přední náprava: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Řízení: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Karoserie: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Interier: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Závěr: odpovídá stavu vozidla a počtu ujetých kilometrů
Jiné: Horší stav, vadná AKU

2.2.1.6. Pneumatiky

Tabulka 2.2.1.6 Dle podkladů , vůz používá z prvomontáže pneumatiky

Pneu	Rozměr a typ prvomontáže	Cena (Kč)	Rozměr a typ na voze	Cena (Kč)	Technická hodnota (%)	Časová cena (Kč)
Levá přední	195/55 R15 85H	1,150	195/55 R15 85H Barum Polaris 2	1,480	65	962
Pravá přední	195/55 R15 85H	1,150	195/55 R15 85H Barum Polaris 2	1,480	65	962
Levá zadní	195/55 R15 85H	1,150	195/55 R15 85H Barum Polaris 2	1,480	65	962
Pravá zadní	195/55 R15 85H	1,150	195/55 R15 85H Barum Polaris 2	1,480	65	962
Reserva	195/55 R15 85H	1,150				0
Celkem		5,750		5,920		3,848

Výchozí cena CNPP: Kč: 5,750

Výchozí cena CNPV: Kč: 5,920

Časová cena pneu na vozidle CČPV: Kč: 3,848

2.2.1.7 Mimořádná výbava:

Tabulka 2.2.1.7 viz příslušenství modelu

POSUDEK

2.2.1.8. Výpočet technické hodnoty vozidla

Tabulka 2.2.1.8.

skupina vozidla	datum výroby	datum uvedení do provozu (datum GO)	doba provozu skupiny (roky)	základní amortizace za dobu provozu
motor, spojka	2009	2009	10	74
převodovka, rozvodovka	2009	2009	10	74
zadní náprava	2009	2009	10	74
přední náprava, řízení	2009	2009	10	74
skříň karoserie	2009	2009	10	74
výbava karoserie	2009	2009	10	74

Tabulka 2.2.1.8. pokračování

skupina vozidla	PKM počet ujetých km skupiny vozidla	první část kilometrů	srážka za první část km (%)	další část km	srážka za další část km (%)	ZAP základní amortizace za km (%)	ZA základní amortizace (%)
motor, spojka	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54
převodovka, rozvodovka	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54
zadní náprava	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54
přední náprava, řízení	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54
skříň karoserie	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54
výbava karoserie	206155	20000	20	186155	93.0775	93.0775	83.54

2.2.1.9. Technická hodnota

Tabulka 2.2.1.9.

skupina	THSN	ZA	C	THS	PDS poměrný	PTHS
motor, spojka	100	83.54	0.00	16.46	20.00	3.29
převodovka, rozvodovka	100	83.54	0.00	16.46	10.00	1.65
zadní náprava	100	83.54	0.00	16.46	4.00	0.66
přední náprava, řízení	100	83.54	0.00	16.46	11.00	1.81
skříň karoserie	100	83.54	0.00	16.46	25.00	4.12
výbava karoserie	100	83.54	0.00	16.46	30.00	4.94
THVR redukovaná technická hodnota vozidla (%)						4.00

$$PTHS = \frac{THSN \cdot (100 - ZA) \cdot (100 + c) \cdot PDS}{1000000}$$

$$THVR = \text{SUMMA PTHS}$$

2.2.1.10. Stanovení výchozí ceny - CN.

Výchozí cena vozidla CN:v Kč	Kč	340612
Zdroj ceny:		
Platná prodejní cena :		ano
Stanovena znalecem :		
Zdůvodnění ceny :		fakturace
Časová cena pneu a duši na vozidle CČPV:	Kč	3848
Časová cena mimořádné výbavy CČVM:	Kč	0

2.2.1.11. Výpočet časové ceny vozidla:

Tabulka 2.2.1.11.

Výchozí cena CN (Kč)	340612
Výchozí cena pneumatik prvomontáže CNPP (Kč)	5750
Redukovaná cena vozidla bez pneu CR = CN-CNPP (Kč)	334862
Technická hodnota vozidla redukovaná (%)	16
Technická hodnota vozidla redukovaná THVR*CR (Kč)	53577.92
Časová cena pneu CČPV (Kč)	3848
Časová cena mimořádné výbavy CČVM (Kč)	0
Časová cena vozidla THVR*CR+CČPV+CČVM	57425.92
Časová cena vozidla (zaokrouhleno) Kč:	57000

2.2.1.12 Výpočet obecné ceny vozidla

Koeficient prodejnosti vozidla byl zjištěn z následujících pramenů:

S ohledem na výše uvedené a s ohledem na použití vozu jako služební se střídáním řidičů stanovují následující koeficient prodejnosti KP: 0.5

Koeficient prodejnosti:	0.5
Časová cena:	57425.92
Obecná cena: COB = CČV . KP	28500
Obecná cena (zaokrouhleno):	28500



