

Znalec: Ing. Lumír Pospíšil , Vrobelova 2741 , 767 01 Kroměříž
IČ: 47431598, Tel: 603253930, E-mail: pospisil.znalec@seznam.cz, www.pospisil-znalec.cz

Zadavatel posudku: IS VODA v.o.s.

Sokolovská 85/104, Praha 8

IS dlužníka MÉDEA, a.s.

Mikuleckého 1311/8, Praha 4

IČ: 25130013

Znalecký posudek

16833/2026

ve věci ocenění motorového vozidla
RENAULT MAXITY, RZ 1AV8287

Znalecký posudek je vypracován pro základní obor ekonomika, v odvětví oceňování movitých věcí hmotných, ve specializaci oceňování silničních a zvláštních vozidel, s využitím metodiky doporučené Znaleckým standardem č. I/2022.

Datum vypracování znaleckého posudku 18. března 2026

Doba, ke které je cena vozidla stanovena: 26. února 2026

Znalecký posudek obsahuje 10 listů bez příloh

Znalecký posudek se předává v 1 elektronickém vyhotovení

1. Zadání

1.1 Znalecký úkol – otázky zadané zadavatelem znaleckého posudku.

Stanovení obvyklé ceny oceňovaného vozidla Renault Maxity, RZ 1AV8287.

1.2 Účel vyhotovení znaleckého posudku

Ocenění předmětného vozidla je zpracováno v rámci insolvenčního řízení Sp. zn. MSPH 96 INS 3349/2024 za účelem jeho prodeje.

1.3 Skutečnosti sdělené zadavatelem znaleckého posudku, které mohou mít dle jeho názoru vliv na přesnost závěru znaleckého posudku.

Zadavatel znalci nesdělil žádnou skutečnost, která může mít vliv na přesnost závěru znaleckého posudku.

2. Výčet podkladů

2.1 Popis postupu znalce při výběru zdrojů dat

Znalci byly předány podklady pro ocenění, byla provedena prohlídka a kontrola identifikačních údajů.

2.2 Výčet vybraných zdrojů dat a jejich popis

Znalecký standard I/2022
Zák. č. 151/1997 Sb. v platném znění
Vyhlášky č. 488/2020 Sb., č. 503/2020 Sb. a 286/2025 Sb.
Informace poskytnuté zadavatelem znaleckého posudku
Informace poskytnuté zástupcem dlužníka
Záznamy znalce z prohlídky předmětu ocenění
Ceníky Renault, Paragan, K+K pneu
vozidlo Renault Maxity, RZ 1AV8287
Databáze ministerstva dopravy
Osvědčení o registraci vozidla část II.
Vlastní databáze znalce

2.3 Věrohodnost zdroje dat

V rámci zpracování znaleckého posudku je aplikován předpoklad, že informace poskytnuté dotčenými osobami jsou úplné a pravdivé. Věrohodnost podkladů byla ověřena prohlídkou předmětu ocenění.

2.4 Seznam příloh

Bez příloh

3. Nález

3.1 Spisové podklady

3.1.1 Základní údaje o vozidle podle technického osvědčení vozidla

Tech. průkaz série, číslo: UD 688191

RZ: 1AV8287

Vlastník vozidla: MÉDEA, a.s., IČ: 25130013

Počet předchozích vlastníků: 0

Provozovatel vozidla: MÉDEA, a.s., IČ: 25130013

Počet předchozích provozovatelů: 0

Datum první registrace vozidla: 19. 8. 2010

Platnost osvědčení o tech. způsobilosti vozidla do: **9/2022**

Číslo typového/individuálního schválení vozidla: -

Druh vozidla: nákladní

Kategorie vozidla: N1

Tovární značka: Renault

Obchodní označení: Maxity DXI 130.35/6 P 4x2

Typ/Varianta/Verze: F 24.13

Identifikační číslo vozidla VIN: VF6SHTF24A2110428

Výrobce vozidla: Renault

Motor - obsah, typ, výkon motoru: 2488 cm³, vznětový čtyřdobý, 96 kW

Karoserie – druh, barva: valník, bílá

Kola – pneumatiky přední/zadní: 195/70 R15C

– počet náprav/ z toho poháněných: 2-1

Schválené změny proti pův. typu: -

3.2 Další použité podklady

-

3.3 Údaje zjištěné na vozidle

Technický stav vozidla byl zjištěn na základě informací získaných z dokumentace vozidla, ze sdělení zástupce objednatele znaleckého posudku, zástupce dlužníka a na základě vizuální kontroly stavu celku i jednotlivých skupin provedené znalcem. Vozidlo zakoupené jako továrně nové v ČR. Vozidlo dlouhodobě odstaveno a nepoužíváno.

3.3.1 Prohlídka a identifikace vozidla

Stav vozidla zjištěn prohlídkou dne: 26. února 2026

Za účasti: paní Martinové

Údaje o počtu kilometrů: 258000

Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci: souhlasí

3.3.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla a o způsobu provádění údržby

- a) podle záznamů v TP: nezjištěno
- b) podle dokladů držitele: doklady nepředloženy
- c) podle sdělení držitele: bez sdělení

3.3.3 Pneumatiky vozidla

PP – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

LP – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

1PZ – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

2PZ – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

1LZ – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

2LZ – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

R – Barum o rozměru 195/70R15, z prvovýroby, letní, bez podstatných závad

3.3.4 Výbava vozidla

Základní a doplňková výbava vozidla odpovídá údajům výrobce pro uvedený typ a je zohledněna v hodnotě výchozí vozidla.

Oceňované vozidlo neobsahuje mimořádnou výbavu.

3.3.5 Ostatní skupiny vozidla

Skupina motor, příslušenství motoru, výfuková soustava a spojka – skutečný technický stav skupiny nezjištěn, výfukové potrubí a tlumič výfuku s povrchovou korozí

Skupina převodná ústrojí, převodovka, přídatná převodovka, rozvodovka, spojovací hřídele, diferenciál, kolové redukce – manuální převodovka, bez vizuelního poškození, skutečný technický stav skupiny nezjištěn

Skupina nápravy, řízení kol, odpružení, tlumiče, stabilizátory, kolové brzdové mechanismy a disková kola – skupina úplná, koroze náprav a podvozkových skupin, vůle v uložení náprav, ložiskách, kloubech, mechanismu a převodu řízení včetně uložení

stabilizátoru nebyly zjišťovány, účinnost brzdové soustavy neověřena, vyrezlé brzdové kotouče, disky kol s povrchovou korozi

Skupina karoserie – skupina úplná, lak plní částečně funkci ochrannou a estetickou, na exponovaných místech s počínající korozi, provozní deformace, oděrky, rýhy a škrábance v laku karoserie

Skupina výbava karoserie, mechanismy dveří a vík, zasklení, nárazníky, spoilery, lišty, vnější osvětlení, vnější zrcátka, ostřikovače, stěrače, ovládací soustavu brzd, topení, akumulátorovou baterii, klimatizaci, sedadla, clony proti slunci, vnitřní zrcátka, čalounění stěn, dveří, stropu, podlah, zavazadlového a motorového prostoru, přístrojová deska, ovladače, vnitřní osvětlení a další elektroinstalace – skupina úplná, zvýšené provozní opotřebení a znečištění, funkčnost neověřena, zasklení úplné, nepoškozené, vybitá baterie

Nástavba – valníková nástavba Paragan s nosičem reklamních bannerů s běžným opotřebením úměrným době provozu

3.3.6 Jízdní zkouška

Jízdní zkouška vozidla nebyla z důvodu vybitého akumulátoru provedena.

Vozidlo řídil: -

Stav vozovky, atmosférické podmínky: -

Počet ujetých kilometrů při zkušební jízdě: -

Stabilita vozidla – v přímé jízdě: -
– při brzdění provozní brzdou: -

3.4 Údaje o vozidlech použitých pro porovnání

Analýza tržních údajů pro dovození koeficientu prodejnosti byla provedena porovnáním oceňovaného vozidla s ojetými vozidly na trhu v ČR, přičemž tato porovnávaná vozidla se vyznačovala shodným výrobcem, druhem, kategorií, tovární značkou, obchodním označením, karoserií, motorem, počtem poháněných náprav, dobou provozu a přibližně shodným počtem kilometrů.

4. Posudek

4.1 Způsob ocenění

Ocenění posuzovaného vozidla a příslušenství je provedeno v souladu se zákonem č. 151/1997 Sb. v platném znění, dále jen zákon, a s jeho prováděcí vyhláškou, vyhl. č. 488/2020 Sb., dále jen vyhláška.

Pro ocenění vozidel zákon nestanoví jiný způsob oceňování. Tento typ majetku se tak ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 a 3 zákona oceňuje obvyklou cenou. V odůvodněných případech, kdy nelze obvyklou cenu určit, se oceňuje tržní hodnotou, pokud zvláštní právní předpis nestanoví jinak.

Pro určení obvyklé ceny je stanoven postup, který je uveden v § 1a odst. 2 vyhlášky (obvyklá cena a tržní hodnota). Tento postup odpovídá metodě, zpravidla označované jako metoda srovnatelných transakcí, používané při aplikaci tržního přístupu.

Jelikož pro ocenění posuzovaného vozidla nelze na trhu ojetých vozidel nalézt porovnatelné transakce s vozidly identickými anebo podstatně podobnými, lze pro ocenění vycházet pouze z informací o tržních transakcích s vozidly srovnatelnými, která se však svými vlastnostmi od oceňovaného vozidla liší natolik významně, že zjištěné rozdíly užitných hodnot je nutné vyjádřit pomocí objektivních metod tak, aby provedené úpravy cenových informací byly z postupu znalce zřejmé a nebyly založeny jen na jeho volných úvahách. Ocenění vozidla proto nelze věrohodně založit na aplikaci pouze jedné metody, kterou zohledňuje postup pro stanovení ceny obvyklé v § 1a vyhlášky (určení obvyklé ceny) a v souladu s obecně uznávanými zásadami pro oceňování majetku je tak nutno vycházet z aplikace více oceňovacích přístupů, tak jak je uvažováno v ust. § 1b vyhlášky (určení tržní hodnoty).

Pro ocenění vozidla je v daném případě nutné vycházet též z širších cenových informací, což není v souladu se způsobem určení obvyklé ceny ve smyslu ust. § 2 odst. 2 zákona. Z výše uvedených důvodů je dosažitelná cena prodejní vozidla vyjádřena jeho hodnotou tržní.

Tržní hodnotou se ve smyslu ust. § 2 odst. 4 zákona o oceňování majetku rozumí odhadovaná částka, za kterou by měly být majetek nebo služba směněny ke dni ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím, a to v obchodním styku uskutečněném v souladu s principem tržního odstupu, po náležitém marketingu, kdy každá ze stran jednala informovaně, uvážlivě a nikoli v tísní. Principem tržního odstupu se pro účely tohoto zákona rozumí, že účastníci směny jsou osobami, které mezi sebou nemají žádný zvláštní vzájemný vztah a jednájí vzájemně nezávisle.

Pro stanovení tržní hodnoty je využito metodiky Znaleckého standardu č. I/2022 Oceňování silničních a zvláštních vozidel s doplněním vlastní odbornosti znalce.

4.2 Stanovení hodnoty tržní vozidla

4.2.1 Základní amortizace

Doba provozu DP = 16 roků	ZAD = 90 %
Počet ujetých km PKM = 258000	ZAP = 89,4 %
Základní amortizace (Aritmetický průměr ZAD, ZAP)	ZA = 89,7 %

Pramen, zdůvodnění – TP, sdělení provozovatele, ZS I/2022.

4.2.2 Zbytková užitnost redukováného vozidla

Skupina	Výchozí užitnost VU_S %	Základní amortizace ZA_S %	Přirážka Srážka PS_S ± %	Zbytková užitnost ZU_S %	Poměrný díl PD_S %	Poměrná zbyt. už. PZU_S %
vozidlo jako celek	100	89,7	-	10,3	100	10,3
Zbytková užitnost redukováného vozidla $ZU_{RV} =$						10,3 %

4.2.3 Hodnota výchozí vozidla HN_V

Hodnota výchozí vozidla včetně nástavby

$$HN_V = 1.215.875,- \text{ Kč}$$

Vzhledem ke skutečnosti, že posuzované vozidlo se již nevyrábí, a neexistuje ani přímý nástupce vozidla respektive dané modelové řady, hodnota výchozí vozidla pro jeho ocenění byla stanovena přepočtem historické pořizovací ceny vozidla indexem růstu cen, od doby výroby k datu ocenění

$$HN_V = CP_H \times IRC \text{ [Kč]}$$

$$HN_V = 887.500 \times 1,37$$

$$HN_V = 1.215.875$$

CP_H – cena prodejní vozidla historická

IRC – index růstu cen

4.2.4 Hodnota výchozí pneumatik prvomontáže HN_{PP}

$$HN_{PP} = 7 \text{ ks} \times 3.000 = 21.000 \text{ Kč}$$

4.2.5 Hodnota časová pneumatik vozidla

Pneu	Značka	Rozměr	Druh	Hodnota výchozí HN_{PV} Kč	Zbytková užitnost ZU_{PV} %	Hodnota časová $H\check{C}_{PV}$ Kč
LP	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	60	1200
PP	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	60	1200
1PZ	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	50	1000
2PZ	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	50	1000
1LZ	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	50	1000
2LZ	Barum	195/70R15C	prvovýroba	2000	50	1000
R	Michelin	195/70R15C	prvovýroba	3000	100	3000
Hodnota časová pneumatik vozidla $H\check{C}_{PV} =$						9400

4.2.6 Hodnota časová mimořádné výbavy

-

4.2.7 Hodnota časová vozidla

Hodnota výchozí vozidla	HN _V	Kč 1.215.875
Hodnota výchozí pneumatik prvomontáže	HN _{PP}	Kč 21000
Hodnota výchozí redukovaného vozidla	HN _{RV}	Kč 1.194.875
Zbytková užitnost redukovaného vozidla	ZU _{RV}	% 10,3
Hodnota časová redukovaného vozidla	HČ _{RV}	Kč 123.072
Hodnota časová pneumatik	HČ _{PV}	Kč 9.400
Hodnota časová mimořádné výbavy	HČ _{MV}	Kč
Hodnota časová vozidla	HČ _V	Kč 132.472
Hodnota časová vozidla po zaokrouhlení		Kč 132.500

4.2.8 Hodnota tržní vozidla

$$KP = 0,52$$

Koeficient prodejnosti vyjadřuje poměr mezi cenou prodejní vozidla porovnatelného provedení s vozidlem oceňovaným a jeho odpovídající užitnou hodnotou, vyjádřenou hodnotou časovou vozidla porovnatelného provedení. Koeficient prodejnosti byl stanoven analýzou tuzemského trhu opotřebovaných vozidel v době ocenění. S odkazem na znalosti, zkušenosti a odbornost znalce a s ohledem na skutečný technický stav vozidla v době ocenění byl stanoven ve výši

$$\text{Hodnota tržní vozidla} \quad HT_V = HČ_V \times KP = 132.500 \times 0,52 = 68.900 \text{ Kč s DPH}$$

$$\text{Hodnota tržní vozidla po zaokrouhlení} \quad HT_V = 69.000 \text{ Kč s DPH}$$

5. Odůvodnění

5.1 Interpretace výsledků dat

Z provedeného ocenění vyplývá, že tržní hodnotu posuzovaného vozidla lze dovozovat ve výši 69.000 Kč s DPH. Tržní hodnotou se rozumí odhadovaná částka, za kterou by měly být majetek nebo služba směněny ke dni ocenění mezi ochotným kupujícím a ochotným prodávajícím, a to v obchodním styku uskutečněném v souladu s principem tržního odstupu, po náležitém marketingu, kdy každá ze stran jednala informovaně, uvážlivě a nikoli v tísní. Principem tržního odstupu se pro účely tohoto zákona rozumí, že účastníci směny jsou osobami, které mezi sebou nemají žádný zvláštní vzájemný vztah a jednají vzájemně nezávisle. Pro ocenění nebylo možné vycházet pouze z prodejních transakcí a bylo nutné využít též širších cenových informací. Proto dle názoru znalce, s ohledem na

skutečný technický stav vozidla **nelze** takto stanovenou tržní hodnotu, současně považovat za **cenu obvyklou**.

5.2 Kontrola postupu znalce

Na základě provedené kontroly postupu lze konstatovat, že ve vztahu ke zdrojům dat byly k dispozici potřebné podklady.

Rozhodující informace pro ocenění byly zjištěny z předložené dokumentace a z údajů sdělených zástupcem objednavatele znaleckého posudku a zástupcem dlužníka. Vozidlo nemá platné osvědčení o technické prohlídce, podle kterého není způsobilé k provozu na pozemních komunikacích Základní prohlídkou vozidla, provedenou v rozsahu doporučeném metodikou Znaleckého standardu I/2022, byl ověřen skutečný stav vozidla. Zjištěný stav vozidla je popsán v kap. 3.3 posudku. Ve vztahu k tržní informacím pro ocenění se vychází z údajů uvedených v kap. 3.4 posudku. Provedené ocenění však nezohledňuje příp. skryté vady vozidla, které nelze základní prohlídkou zjistit. Při ocenění znalec vycházel z údajů o prodejních transakcích a širších cenových informací.

6. Závěr

6.1 Znalecký úkol - otázky zadané zadavatelem znaleckého posudku

Stanovení obvyklé ceny oceňovaného vozidla Renault Maxity, RZ 1AV8287.

6.2 Odpověď

Na základě provedeného ocenění kap. 4.2 posudku, v souladu s odůvodněním kap. 5 posudku, lze tržní hodnotu vozidla Renault Maxity, RZ 1AV8287 k datu 26. února 2026 odhadovat ve výši **69.000 Kč s DPH**.

Slovy: **šedesátdevěttisíckorun**

Konzultant a důvod jeho přibrání

Konzultant nebyl přizván.

Znalečné a náhrada nákladů

Znalečné a náhradu nákladů účtuji na základě sjednané dohody o ceně dokladem č. 7826.

Prohlášení o uvědomění si následků vědomě nepravdivého posudku

Prohlašuji, že jsem si jako znalec vědom následků podání vědomě nepravdivého znaleckého posudku ve smyslu § 127a zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu / § 110a zákona č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním.

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec zapsaný v seznamu znalců vedeném Ministerstvem spravedlnosti České republiky pro obor doprava, odvětví doprava městská, doprava silniční se specializací technické posudky o příčinách silničních nehod, pro obor ekonomika, odvětví ceny a odhady se specializací spotřební elektronika, nábytek, vybavení a zařízení domácností, motorová vozidla, stroje a zařízení, pro obor strojírenství, odvětví strojírenství všeobecné se specializací autoopravárenství, technický stav motorových vozidel strojů a zařízení. Znalecký úkon je zapsán v evidenci posudků pod poř. č. 16833/2026.

V Kroměříži, dne 18. března 2026

Ing. Lumír Pospíšil