

# **Znalecký posudek**

o stanovení obecné ceny motorového vozidla číslo:

20190108

Posudek vyžádal: **Notář JUDr. Petr F. Schindler, Hrnčířská 272/14, Opava 746 01**

Žádost-usnesení č.j.: **20 D 1928 / 2013 – 223**

Ze dne: **17. 05. 2019**

Účel posudku: **Stanovení obecné ceny motorového vozidla**

Termín vypracování posudku: **12. 06. 2019**

Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena: **12. 06. 2019**

Posudek vypracoval: **Radovan Vehovský  
Na Kopečku 6  
Štěpánkovice**

Počet listů: **11**

Počet předaných vyhotovení: **2**

Znalecký posudek je vypracován podle znaleckého standardu č. I., schváleného Ministerstvem spravedlnosti České republiky dne 29. 1. 1990 pod č.j. 36/90-org. a jeho novelou z roku 2005

## 1 Úvod

### 1.1 Znalecký úkol

#### **Stanovení obecné (obvyklé) ceny vozidla.**

Obecná cena je cena, která by byla dosažena při prodeji stejné, popřípadě obdobné věci (dílu, skupiny, vozidla). Přitom se zvažují všechny skutečnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobní poměry prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumějí například stav tísně prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumějí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota přikládaná věci nebo službě vyplývající z osobního vztahu k nim.

Pro obchodní účely se obecná cena považuje i za cenu kupní. Obecná cena vozidla se z pravidla vyjadřuje v úrovni cen s DPH.

### 1.2 Spisové podklady

Technický průkaz

### 1.3 Další použité podklady

Znalecký standard č. I, oceňování motorových vozidel  
Katalog výchozích cen vozidel a pneumatik – IBS Expert, s.r.o.

## 2. Nález

### 2.1 Identifikace vozidla

Značka a typ vozidla:	<b>VAPP PV 0.7 2.5 1.3</b>
Druh vozidla:	<b>Nákladní přívěs valníkový</b>
Technický průkaz série, číslo:	<b>UD 757371</b>
Vydán:	<b>Městský úřad Hlučín</b>
ORV:	<b>UAH 473161</b>
Vydáno:	<b>Městský úřad Hlučín</b>
Registrační značka:	<b>7T0 5423</b>
Výrobní číslo vozidla / rok výroby:	<b>TK9N107KFAKVA4154</b>
VIN nebo výr. číslo karoserie / rok výroby:	-----
Výrobní číslo motoru / rok výroby:	-----
Barva vozidla:	<b>hnědá</b>
Obsah, výkon a druh motoru:	

Datum první registrace: 06 / 06 / 2010  
Platnost STK: propadá v roce 2018  
Majitel vozidla: pozůstali po panu M. Pawlíkovi

Počet předchozích držitelů: 0

Stav počítače ujetých km:  
Údaje o počtu ujetých km dle sdělení držitele:  
Údaje na vozidle s údaji v dokumentaci souhlasí?

**2.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách hlavních skupin, jejich event. výměně s uvedením důvodu opravy**

- a) podle záznamu v TP: Bez záznamu  
b) podle sdělení držitele: Bez sdělení  
c) podle dokladů držitele: Doklady nepředloženy

**2.3 Posouzení, zda výbava vozidla odpovídá podle údajů výrobce pro uvedený typ vozidla**

Standardní: Odpovídá  
Mimořádná: Odpovídá – uvedená níže

**2.4 Zkušební jízda + prohlídka vozidla**

Technický stav zjištěn prohlídkou dne:	12. 06. 2019
Za účasti:	
Prohlídka, zkušební jízda - místo:	
Vozidlo prohlížel, (stav zjišťoval):	Radovan Vehovský
Stav vozidla:	Úměrný době provozu
Počet ujetých km při zkušební jízdě:	
Stabilita vozidla - v přímé jízdě:	
Stabilita vozidla – při brzdění provozní brzdou:	

**2.5 Technický stav skupin vozidla**

**Rám s příslušenstvím**  
přirážka: 0%  
srážka: 0%  
poznámky: stav úměrný době provozu

**Náprava a disky**  
přirážka: 0%  
srážka: 0%  
poznámky: stav úměrný době provozu

Nástavba

přirážka: 0%  
srážka: 0%  
poznámky: stav úměrný době provozu

**Flachta s příslušenstvím**

přirážka: 0%  
srážka: 0%  
poznámky: stav úměrný době provozu

## 2.6 Pneumatiky

### Pneumatiky prvomontáže (CNPP)

Značka	Typ	Rozměr	Dezén	Cena (Kč)	Počet
Barum		165/70R13		730,-Kč	2
<b>Výchozí cena pneu prvomontáže</b>				<b>CNPP = 1 460,- Kč</b>	

### Pneumatiky na vozidle (CČPV)

**Hloubka dezénu:** L = 45%  
P = 45%

Pneu	L	P			
Typ	KargoMax	KargoMax			
Rozměr - označení	165/70R13	165/70R13			
Druh (prvovýroba, nebo protektor)	Prvovýroba	Prvovýroba			
Dezén					
Výchozí cena pláště (Kč)	983,-	983,-			
Výchozí cena duše (Kč)	-	-			
Celková vých. Cena pneu (Kč) -CNPV-	983,-	983,-			
Technická hodnota (%) -THP-	45	45			
Časová cena pneu na vozidle -CČPV-	442,-	442,-			

$CČPV = CNPV \times THP / 100$  (Kč)

**Celkem časová cena pneu na vozidle**

**CČPV = 884,- Kč**

### 2.7 Mimořádná výbava (CČVM)

Druh, typ	Ks	Výchozí cena CNVM (Kč)	Stáří	Stav při prohlídce	Technická hodnota THVM (%)	Časová cena CČVM (Kč)
-----------	----	---------------------------	-------	--------------------	-------------------------------	--------------------------

Doplňky výrobce jsou zahrnuty v ceně pořízení.

### 3. Posudek

#### 3.1 Výpočet technické hodnoty vozidla (THVR)

##### Technická hodnota vozidla

Technická hodnota vozidla je zbytek technického života vozidla k datu ocenění v porovnání s vozidlem továrně novým (THVR = 100 %) a jeho prognózovanou životností (též zbytková životnost).

##### 3.1.1 Výpočet základní amortizace (ZA)

Doba provozu DP = 9 let	ZAD = 65 %
Pramen, event. zdůvodnění: příloha znal. standard č. 1/I list 1	
Počet ujetých km PKM =	ZAP =
Pramen, event. zdůvodnění: příloha znal. standard č. 1/I list 2	
Aritmetický průměr (ZAD + ZAP)/2	ZA = 65 %

##### 3.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla (THVR)

THSN (a) - technická hodnota skupiny nové - výchozí  
ZA (b) - základní amortizace  
THS (d) - technická hodnota skupiny (zbytek technického života skupiny ke dni ocenění)  
PDS (e) - poměrný díl skupiny (příloha znal. standard č. 2/I, list 1)  
PTHS (f) - poměrná technická hodnota skupiny

Skupina Nákladní přívěs, valníkový	(a) THSN %	(b) ZA %	(c) Tech. Stav %	(d) THS %	(e) PDS %	(f) PTHS %
Rám s příslušenstvím	100	65	0	35	38	13,3
Náprava a disky	100	65	0	35	34	11,9
Nástavba	100	65	0	35	24	8,4
Plachta s příslušenstvím	100	65	0	35	4	1,4
<b>Redukovaná technická hodnota vozidla</b>						<b>THVR = 35 %</b>

$$\text{THS } d = a \times (100 - b) \times (100 + c) / 10000$$

$$\text{PTHS } f = d \times e / 100$$

$$\text{THVR} = \text{součet PTHS (f)}$$

**Redukovaná hodnota vozidla**

**THVR = 35 %**



### 3.2 Výchozí cena vozidla (CN)

Výše výchozí cena vozidla CN

13 813,- Kč

Stanovena znalcem:

Cenovým porovnáním s novým, nejbližše vhodným přívěsem.

Zdůvodnění ceny:

Cena nového přívěsu Agados Handy (zjištěno u výrobce Agdos Trailers ČR) činí 14.540,-Kč. S přihlédnutím k technické úrovni a morálnímu zastarání oceňovaného vozidla udávám jako výchozí cenu 95% z aktuální ceny. Což činí 13.813,-Kč

#### 3.2.1 Časová cena pneu na vozidle

CČPV = 590,- Kč

#### 3.2.2 Časová cena mimořádné výbavy

CČVM = 0,- Kč

### 3.3 Výpočet časové ceny vozidla před havárií (CČV)

Časová cena je cena věci k datu ocenění vypočtená tak, že od prodejní, či jiné obdobné ceny této věci stanovené k datu ocenění – výchozí ceny, se odečte částka odpovídající skutečnému opotřebení dané věci, k němuž došlo v době od jejího pořízení do data ocenění.

$$CČV = THVR \times CR / 100$$

THVR – Redukovaná technická hodnota vozidla (%)

CR – Redukovaná výchozí cena vozidla (Kč) – také pořizovací cena, pokud neuvažujeme cenu pneumatik a mimořádné výbavy.

Výchozí cena	CN	13 813,- Kč
Výchozí cena pneu prvomontáže	CNPP	1 460,- Kč
Redukovaná cena vozidla	CR	12 353,- Kč
Redukovaná technická hodnota vozidla	THVR	35 %
<b>THVR x CR</b>		<b>4 323,- Kč</b>
Časová cena pneu na vozidle	CČPV	884,- Kč
Časová cena mimořádné výbavy	CČVM	0,- Kč
Časová cena vozidla	CČV	5 207,- Kč

$$CR = CN - CNPP$$

$$CČV = THVR \times CR / 100 + CČPV + CČVM$$

Časová cena vozidla

$$CČV = 5.207,- Kč$$

### 3.4 Výpočet obecné ceny před havárií (COB)

$$\text{COB} = \text{CČV} \times \text{Kp}$$

#### Koeficient prodejnosti (Kp)

Koeficient prodejnosti je průměr z jednotlivých podílů dosahovaných prodejních cen a časových cen vozidel určitého, resp. srovnatelného typu v rozhodné době a v rozhodném místě.

Pramen, ev. zdůvodnění: Stanoven na základě průzkumu trhu a internetového prodeje s přihlédnutím ke technickému stavu oceňovaného přívěsu – **propadlá STK.**

**Koeficient prodejnosti**      **KP = 1**

**Obecná cena vozidla:** (po zaokrouhlení)

$$\text{COB} = \text{CČP} \times \text{KP} = \underline{5\,200,- \text{ Kč}}$$

Slovy: Pět tisíc dvě stě korun.

Výchozí cena vozidla, obecná cena vozidla, ceny pneu a mimořádné vybavy jsou včetně DPH.







# EVROPSKÉ SPOLEČENSTVÍ

## OSVĚDČENÍ O REGISTRACI VOZIDLA. ČÁST II.

### (TECHNICKÝ PRŮKAZ)

ČESKÁ REPUBLIKA



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

Certificat d'immatriculation. Partie II.  
 Carta di circolazione. Parte II.  
 Reģistrācijas apliecība. II. daļa  
 Registrācijas liudijimas. II. daļa  
 Forgalmi engedély. II. Rész  
 Certifikat ta' Registrazzjoni. L-II. Partie  
 Kentekenbewijs. Deel II.

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

UD 757371

### ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

Datum první registrace vozidla: 06.09.2010		Datum první registrace vozidla v ČR: 06.09.2010	
Registrační značka vozidla <b>7T05423</b>		A. Registrační značka vozidla	
C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) <b>MLIK MIROSLAV</b> RČ/Č 771029/5428 Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla <b>MUSLAVICE, SOKOLSKÁ 298</b>		C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla	
C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla <b>MUSLAVICE, SOKOLSKÁ 298</b> 6.09.2010 Podpis		C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis	
Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  Podpis		Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  V dne Podpis	
Registrační značka vozidla  C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  Vozidlo převedeno – odhlášeno (na koho, kam)  Podpis		A. Registrační značka vozidla  C.2.1. a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č C.2.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  C.1.1. a C.1.2. Provozovatel (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)  RČ/Č C.1.3. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/sídla  V dne Podpis	



### ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

09.2010 VYDÁNO ORV UAH 473161, SPR. POPL. 500 Kč



TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA		ZMĚNA
: 5306-73 ES č.:		(ZTP)
Druh vozidla: <b>NÁKLADNÍ PŘÍVĚS VALNÍKOVÝ</b>		
Kategorie vozidla (zkralka): <b>O1</b>		
Továrni značka: <b>VAPP</b>		
Typ: <b>PV 0.7</b>	Varianta: <b>2.1</b>	Verze: <b>1.28</b>
Obchodní označení: <b>STANDARD</b>		
Identifikační číslo vozidla (VIN): <b>TK9N107KFAKVA4154</b>		
Výrobce vozidla: <b>Z.ŠTANTEJSKÝ-VAPP, ČR</b>		
Výrobce:		
Typ:	P.3 Palivo:	
Max. výkon [kW] / P.4 ot. [min <sup>-1</sup> ]:	P.1 Zdvih. objem [cm <sup>3</sup> ]:	
Předpis EHK OSN č.:	Směrnice EHS/ES č.:	
Korigovaný součinitel absorpce [m <sup>2</sup> ]:	V.7 CO <sub>2</sub> [g.km <sup>-1</sup> ]:	
Výrobce: <b>Z.ŠTANTEJSKÝ-VAPP, ČR</b>		
Druh (typ): <b>VALNÍKOVÝ</b>		
Výrobní číslo (nástavby, kabiny):		
Barva: <b>HNĚDÁ</b>		
Počet míst - celkem:	S.1 - k sezení :	S.2 - k stání: 9 - lůžek:
Maximální zatížení střechy [kg]:	11 Objem cisterny [m <sup>3</sup> ]:	
Celková [mm]: - délka: <b>3 480</b>	13 - šířka: <b>1 735</b>	14 - výška: <b>820</b>
Rozvor [mm]: <b>Z 2 400</b>		
Rozměry ložné plochy [mm]: - délka: <b>2 100</b>	16 - šířka: <b>1 280</b>	
Provozní hmotnost [kg]: <b>200</b>		
Největší technicky přípustná / F.2 povolená hmotnost [kg]: <b>750/750</b>		
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost na nápravu [kg]: N.1; N.2; N.3; N.4 <b>Z 50; 750/750</b>		
Největší svislé statické zatížení spojovacího zařízení (závěs/očnice) [kg]:		
Největší technicky přípustná/povolená hmotnost přípojného vozidla [kg]: - brzděného: - nebrzděného:		
Největší technicky přípustná / F.3 povolená hmotnost jízdní soupravy [kg]:		
Spojovací zařízení - druh a typ: <b>TŘÍDA B50-X</b>		
Počet náprav - z toho poháněných: <b>1-0</b>		
Kola a pneumatiky na nápravě (1-2-3-4-...) - rozměry/montáž (zdvojená = „[2]“):		
1. <b>4.5J X 13 H2 ET30; 155 R13 84N</b>		
2.		
3.		
4.		
Nejvyšší rychlost [km.h <sup>-1</sup> ]: <b>100</b>		
Brzdy (ANO/NE): - provozní: <b>NE</b> - ABS: <b>NE</b> - parkovací: <b>NE</b> - odlehčovací: <b>NE</b>		
Vnější hluk vozidla [dB (A)]: U.1 - stojícího / U.2 ot.(min <sup>-1</sup> ): U.3 - za jízdy:		
Spotřeba paliva: - metodika: 26 - při rychlosti [km.h <sup>-1</sup> ]:		
[l.100 km <sup>-1</sup> ]:		
Poměr výkon/hmotnost [kW.kg <sup>-1</sup> ]: 28 Retardér:		
Řazení převodovky (MAN/AUT): 30 Hydropohon:		
Další údaje viz část DALŠÍ ZÁZNAMY:		

### ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Podepsaný potvrzuje, že vozidlu (nástavbě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích, a to až do doby, kdy je technický průkaz vydán na základě schválení technické způsobilosti jednotlivého vozidla. Tento zápis je závazný pouze pro vozidlo, jehož číslo je uvedeno v tomto zápisu. Pokud se jedná o typové schválení vozidla č. j. se nezapisuje. U nástavby se v případě jejího provedení zapisuje číslo ZTP.

Doklad o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

**VAPP** Záměr  
Štantejský  
PŘÍVĚSY A PŘÍSLUŠENSTVÍ  
právozdovna Popovičky 37, 251 01 pošta Říčany  
www.vapp.cz tel.: 323 637 053, 603 924 555

č. j. .... 11.6.2010

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum vystavení .....



č. j. ....

Otisk razítka a podpis oprávněné osoby

datum doplnění .....

### DALŠÍ ZÁZNAMY

řívěs je vybaven nápravou KNOTT G-13,

ozidlo musí být vybaveno pneumatikami s odpovídajícím indexem nosnosti a rychlosti min. 1.



## Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím krajského soudu v Ostravě ze dne 2. 10. 2006 č. j. Spr. 3458 / 2006 pro základní obor ekonomika, pro odvětví ceny a odhady motorových vozidel.

Znalecký úkon je zapsán pod poř. čís. 20190108 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladu účtuji podle přiložené likvidace na základě dokladu č.: Fa/19007

Dle § 127a občanského soudního řádu беру на vědomí povinnost oznámit skutečnosti, pro které bych byl jako znalec vyloučen, nebo které by mi bránily být činný jako znalec a prohlašuji, že jsem si vědom následků vědomě nepravdivého znaleckého posudku.

Místo a datum:

Štěpánkovice, dne 12. 06. 2019

Jméno a podpis znalce

Radovan Veleňský

