

ZNALECKÝ POSUDEK č. 1996/019/22

Posudek vyžádal **JUDr Martin Horák LL.M**
Koperníkova 1215/4
700 30 Ostrava- Zábřeh
IČ: 65868200

Žádost - usnesení čj. **obj Č.j. 0745D000058/22**

Ze dne **19.10.2022**

Účel posudku **ocenění motocyklu za účelem prodeje, dražba- aukce.**

Reg. značka vozidla **1AV752**

Termín vypracování posudku **22.11.2022**

Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena **22.10.2022**

Posudek vypracoval

Petr Suda
Kryšpínova 576/22
109 00 Praha 10

Počet listů posudku včetně obálky **6**

Počet listů příloh **1**

Počet předaných vyhotovení **2**

Znalecký posudek je vypracován podle Znaleckého standardu č. 1., schváleného Ministerstvem spravedlnosti ČR dne 29. 1. 1990 pod čj. 36/90-org. a jeho dodatku 1/A, 1/B.

Úvod

posudek je vypracován na základě žádosti zadavatele

0.1 Znalecký úkol

stanovení technické hodnoty časové i obvyklé ceny použitého motocyklu

0.2 Spisové podklady

posudek nebyl vypracován pro státní orgán, znalci nebyly položeny otázky Usnesením či jiným opatřením.

0.3 Další použité podklady

technický průkaz, předávací protokol

0.4 Seznam příloh

Fotodokumentace

0.5 Metody použité při stanovení obecné/obvyklé ceny

Obvyklá cena je cena, která byla dosažena při prodeji stejného nebo obvyklého majetku v tuzemsku event. srovnáním potřebných metodik.

I. Nález

1.1 Identifikace vozidla

Technický průkaz č. **UL317069**
 vydán kým **Triumph Praha**
 dne **23. 7.2020**
 Osvědčení o reg. č.
 vydáno kým
 dne . .
 STK platné do **11. 8.2026**

podle TP

zjištěno na vozidle

Značka a typ vozidla	Triumph Rocket 3 GT	dtto
Provedení karoserie		dtto
Druh vozidla	motocykl	dtto
Výrobce	Triumph Motorcycles Ltd GB	dtto
Rok výroby	2020	dtto
VIN (výr. číslo vozidla)	SMTYBG10J5MAC0350	dtto
Výr. číslo karoserie		dtto
Výr. číslo motoru		dtto
Barva vozidla	černá	dtto
Obsah / druh motoru	2458 / zážehový;	dtto
Výkon [kW] / typ mot.	123 / J	dtto
Reg. značka / datum přidělení	1AV752 / 11. 8.2020	
Datum prvního uvedení vozidla do provozu	11. 8.2020	

Držitel vozidla **ČSOB Leasig a.s./ Gasoil Construcción s.r.o.**

Počet držitelů **1**
 Stav počítadla ujetých km **1 253**
 Ujeté km podle prohlídky a záznamu držitele **1 253**
 Údaje na vozidle souhlasí s údaji v dokumentaci.

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

a/ podle záznamu v TP **Bez záznamu.**
 b/ podle dokladů držitele **Doklady nepředloženy.**
 c/ podle sdělení držitele **Bez sdělení.**

Prohlídka motocyklu byla provedena dne 20. 10. 2022 v areálu Autocentrum Stehlík- Praha 4, Květnového vítězství 20/83. Zkušební jízda byla provedena při příležitosti převozu motocyklu po ose zástupcem spolupracující společnosti p. Stehlíkem. Start motocyklu standardní, bez zjevných závad. Po prohlídce, zjištění funkčnosti a následné konzultace s p. Stehlíkem lze konstatovat, že stav motocyklu odpovídá stáří i počtu uj km. Stav všech skupin hodnotím jako úměr

1.6 Pneumatiky

Typ a rozměr prvomontáže	Cena Kč	Typ a rozměr na vozidle	Cena Kč THP %	Poz.
150/80 R 17 T2 V Avon Cobra Chrome	4 900	150/80 R 17 T2 V Avon Cobra Chrc	4 900 90	P
240/50 R 16 84 V Avon Cobra Chrome	6 700	240/50 R 16 84 V Avon Cobra Chro	6 700 90	Z
Výchozí cena CNPP		11 600 Kč		
Výchozí cena CNPV		11 600 Kč		
Celková cena pneu na vozidle CČPV		10 440 Kč		

1.7 Mimořádná výbava

Druh, typ	ks	Vých.cena	roky	měs.	Zjišť. stav TH %	Čas.cena
Není	0	0	0	0	0	0
Součet CČVM (Kč)						0

II. Posudek

2.1 Výpočet technické hodnoty vozidla

2.1.1 Výpočet základní amortizace $ZA = (ZAD + ZAP) / 2$ [%]

- 5 - skupina vozidla
 6 - datum uvedení do provozu (datum generální opravy)
 7 - doba provozu skupiny - ROKY
 8 - doba provozu skupiny - MĚSÍCE
 9 - procenta srážky za roky provozu
 10 - procenta srážky za měsíce provozu
 ZAD - základní amortizace za dobu (%)

5	6	7	8	9	10	ZAD
Motor	11. 8.2020	3	0	45,00	0,00	45,00
Přední vidlice včetně řídítek	11. 8.2020	3	0	45,00	0,00	45,00
Rám	11. 8.2020	3	0	45,00	0,00	45,00
Kola včetně brzdové soustavy	11. 8.2020	3	0	45,00	0,00	45,00
Ostatní	11. 8.2020	3	0	45,00	0,00	45,00

2.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla

- THSN - výchozí technická hodnota skupiny
 ZA - základní amortizace
 c - technický stav skupiny dle hodnocení při prohlídce
 THS - zbytek technického života skupiny ke dni ocenění
 PDS - poměrný díl skupiny z vozidla bez pneu jako celku
 PTHS - poměrná technická hodnota skupiny

skupina vozidla	THSN %	ZA %	c %	THS %	PDS %	PTHS %
Motor	100,00	45,00	0	55,00	50	27,50
Přední vidlice včetně řídítek	100,00	45,00	0	55,00	12	6,60
Rám	100,00	45,00	0	55,00	18	9,90
Kola včetně brzdové soustavy	100,00	45,00	0	55,00	10	5,50
Ostatní	100,00	45,00	0	55,00	10	5,50
Součet THVR =					55,00 %	

$$PTHS = \frac{THSN \cdot (100 - ZA) \cdot (100 + c) \cdot PDS}{1\ 000\ 000}$$

Redukovaná technická hodnota vozidla THVR = 55,00 %

2.2 Stanovení výchozí ceny - CN

Výše výchozí ceny vozidla CN	568 000 Kč
Zjištěno u pojišťovny	
Platná prodejní cena	
Stanovená znalcem	dle podkladů objednavatele ZP, posouzené s ceníkem motocyklů
Zdůvodnění ceny	

2.3 Časová cena pneu na vozidle

CČPV	10 440 Kč
------	------------------

2.4 Časová cena mimořádné výbavy

CČVM	0 Kč
------	-------------

2.5 Výpočet časové ceny vozidla

Výchozí cena CN	568 000 Kč
Výchozí cena pneu prvomontáže CNPP (odečet)	11 600 Kč
Redukovaná cena vozidla bez pneu CR = CN - CNPP	556 400 Kč
THVR vozidla bez pneu vyjádřená v Kč (THVR . CR)	306 020 Kč
Časová cena pneu CČPV	10 440 Kč
Časová cena mimořádné výbavy CČVM	0 Kč
Časová cena vozu CČV = THVR . (CN-CNPP)+CČPV+CČVM	316 460 Kč

2.6 Výpočet obvyklé ceny vozidla

Koeficient prodejnosti KP = **1,30**

Zdůvodnění koeficientu prodejnosti

V ČR jsem nenašel v inzertních portálech ani na trhu srovnatelný model ani typ. Posuzuji z i inzertního portálu SRN, Hodnotím nízký km průběh, atraktivitu, také ale porovnávám zájem trhu a kupní sílu u nás a v SRN k zájmovosti prodeje motocyklu tohoto typu a provedení.. Je též přihlédnuto, že při aukci není možné reklamovat event. zjištěné vady.

Obvyklá cena vozidla COB = CČV . KP = **411 400 Kč**

slovy čtyřstajedenácttisícčtyřista Korun českých

Výchozí cena vozidla, ceny pneumatik a mimořádné výbavy jsou zadány s DPH

=====

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím ministra spravedlnosti ze dne 4.10.1983 Č.j. 1876/83

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 1996/019/22 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji dle přiložené likvidace na základě dokladu číslo 1996/019/22.

Praha dne 22.10.2022

Petr Suda
Kryšpínova 576/22
109 00 Praha 10