

Posudek vyhotovil: Martin Svoboda, IČ: 726 79 841  
oceňování nemovitostí, vozidel a movitého majetku  
Ústecká 66, 405 02 Děčín XII – Vilsnice

Adresát: Ing. Aleš Klaudy, insolvenční správce MEBIKAN spol. s r.o.  
Masarykovo náměstí 191/18, 405 02 Děčín I

### O d h a d

ceny obvyklé stroje  
generátor zn. KIPOR

Počet stran: 7 (5 stran textu, 2 strany příloh)

Počet vyhotovení celkem: 2

Počet předaných vyhotovení: 1

V Děčíně 14. listopadu 2017

## **0. ÚVOD**

### **0.1 Žadatel odhadu**

Ing. Aleš Klaudy, insolvenční správce dlužníka MEBIKAN spol. s r.o., Masarykovo náměstí 191/18, 405 02 Děčín I

### **0.2 Účel odhadu**

Stanovení ceny obvyklé stroje, pro účely prodeje v rámci insolvenčního řízení

### **0.3 Datum, ke kterému má být cena stanovena**

14.11.2017

### **0.4 Podklady pro vypracování odhadu**

- zák. č. 151/1997 Sb., zákon o oceňování majetku
- informace sdělené objednatelem
- fotografie
- literatura Soudní znaleství, ISBN 978-80-7204-704-8, s komentářem, nakladatelství CERM
- informace o výrobku zjištěné na webových stránkách prodejce

## **1. NÁLEZ**

### **1.1 Identifikace**

Značka a typ:	generátor KIPOR KDE 60SS3 ultra silent
Výrobní označení:	digital generator KDE60SS3 KIPOR the power keeper, dodavatel IRIUM Praha 5
Výrobní číslo:	nezjištěno, nesděleno
Rok výroby:	19.3.2010 (datum pořízení)
Typ motoru:	diesel
Obsah, druh, výkon motoru:	4330 ccm
Držitel:	MEBIKAN spol. s.r.o., IČ: 25441981
Další informace:	elektrocentrála 400/230 V, hlučnost 56 dB

### **1.2 Údaje o opravách**

Nebyly zjištěny.

### **1.3 Prohlídka a zkušební jízda**

Nebyla provedena.

### **1.5 Technický stav**

Technický stav hodnocen pouze dle údajů sdělených objednatelem. Generátor je provozuschopný, funkční, kompletní.

## 2. ODHAD

### 2.1 Stanovení technické hodnoty

#### 2.1.1 Výpočet základní amortizace

Doba provozu DP = 8 roků ZAD = 83 %

Dle dostupných informací je oceňovaný stroj v osmém roce provozu.

#### 2.1.2 Výpočet technické hodnoty

Technický stav hodnocen – určena hodnota 20 % - bez ohledu na vypočtenou výši základní amortizace.

Redukovaná technická hodnota TH = 20 %

### 2.2 Výchozí cena stroje

Výše výchozí ceny vozidla 296 329 Kč (úroveň ceny vč. DPH)

Koeficient technické úrovně 1

Výchozí cena po úpravě CN = 296 329 Kč

#### Komentář:

Úroveň výchozí ceny (nové ceny) byla nastavena dle sdělení objednatele (odpovídá současné ceně). Shodné stroje se v současné době stále nabízejí na trhu jako nové.

### 2.3 Výpočet časové ceny

Výchozí cena	CN	296 329 Kč
Technická hodnota	TH	20 %
Časová cena	(CN x TH)	59 266 Kč
Časová cena po zaokrouhlení	CČV	59 300 Kč

Časová cena vozidla (CČV): 59 300 Kč

### 2.4 Výpočet ceny obvyklé

Koeficient prodejnosti KP = 1

Obvyklá cena COB = CČV x KP = 59 300 Kč

Obvyklá cena po zaokrouhlení 59 000 Kč

**Závěr:**

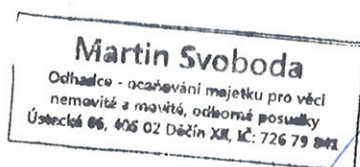
Na základě výše uvedených zjištění se stanovuje cena obvyklá stroje včetně jeho příslušenství v daném místě a čase částkou ve výši:

**59.000,-- Kč**

Slovy: Padesát devět tisíc korun českých—  
(Úroveň ceny je vyjádřena vč. DPH)

V Děčíně dne 14. listopadu 2017

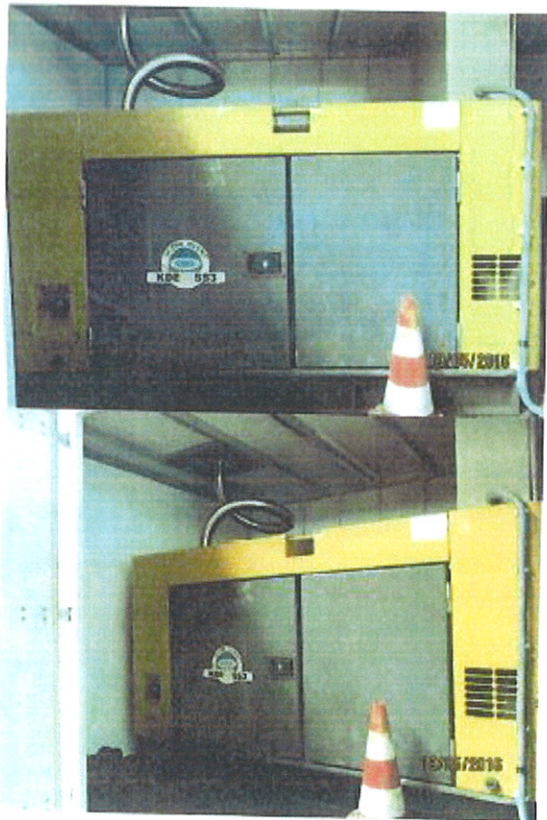
Martin Svoboda  
Ústecká 66  
405 02 Děčín XII – Vilsnice

**3. Doložka odhadce**

Vypracovaný posudek/odhad movitého majetku jsem podal jako odhadce zapsaný v živnostenském rejstříku pro obor činnosti oceňování majetku pro věci movité, věci nemovité, pod č.j. 1857/15/Ž/Jk, dle zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), v platném znění.

## 4. Přílohy

Fotografie poskytnuté objednatelem



## Popis výrobku z webových stránek prodejce



Počet fází:	tři
Jmenovité výstupní napětí:	400/230 V
Jmenovitý proud:	72,2 A
Jmenovitá frekvence:	50 Hz
Cos φ:	0,8
Jmenovitý výstupní výkon:	50,0 kVA
Maximální výstupní výkon:	54,0 kVA
Suchá hmotnost:	1310 kg
Vnější rozměry (DxŠxV) (mm):	2250x950x1300
Startování:	elektrické
Hlučnost dB (A) / 7m:	56 dB
Typ a popis motoru:	KD4105ZG, diesellový, čtyřválec, čtyřtakt, vodou chlazený, obsah 4330 cm <sup>3</sup> , tlakové mazání
Minimální spotřeba paliva (g/kW.h):	290 g
Akumulátor:	2 x 12V 80Ah
Maximální výkon motoru:	46 kW / 1500 ot/min
Obsah nádrže a typ paliva:	95 l - nafta motorová
Obsah a typ chladicí kapaliny:	40,4 l - nemrznoucí chladicí kapalina
Obsah a typ oleje v motoru:	11,0 l - 10W40
Zapalovací svíčka:	ne
Doba provozu na nádrž:	cca 7 hod. a více dle zatížení agregátu
Ochrana:	proti přetížení, proti nedostatku oleje, jistič, tepelné pojistky, měření napětí, proudů, motohodin, dobíjení
Regulace, buzení:	AVR
Stejnoseměrný výstup:	ne
Ukazatel stavu paliva:	ano
Podvozek:	ne
Možnost připojení ATS:	na přání zákazníka - za příplatek!!!
spotřeba paliva za 1 hod. (při 75% zatížení):	cca 12,5 l
Počet a druh zásuvek:	230V/400V
Dálkové ovládání:	na přání zákazníka za příplatek!!!
Krytí stroje:	STROJ NEMÁ KRYTÍ DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ BEZ DALŠÍCH ÚPRAV (EXTRA KAPOTY)!!!

(www.agregaty.cz)

## Martin Svoboda

Odhadce - oceňování majetku pro věci  
nemovité a movité, odhonné posudky  
Ústecká 66, 405 02 Děčín XII, IČ: 726 79 848

