

Milan Koloničný, Ing. Pavel Honěk,
Znalci v oboru ekonomika
Ceny a odhady motorových vozidel, strojů a zařízení,
zemědělské a manipulační techniky
spotřební elektroniky a kancelářské techniky, nábytku, vybavení a zařízení
strojírenství všeobecné
Krajský soud v Ostravě SPR 4667/1987
Krajský soud v Ostravě SPR 8875/2009
mobil 605 442 479, 604 107 106
e-mail : netmik@seznam.cz
PHonek@seznam.cz

Ing. Jan Kurovec
soudní znalec Krajského soudu Ostrava
certifikovaný odhadce nemovitostí QON
soudní znalec v oceňování majetku
kontakt 731526267, e-mail : jankurovec@email.cz

Mgr. Eva Vavrosošová, insolvenční správkyň dlužníka
Furtim s.r.o., IČO: 025 11 096, sídlo Svitavy, Bezručova 1147/9a, PSČ 568 02
Spisová značka IŘ: KSPA 44 INS 17133/2017,
Krajský soud v Hradci Králové, pobočka Pardubice

Technické ocenění movitého majetku

Jedná se o provedení ocenění movitého majetku strojů a zařízení, které byly při fyzické prohlídce firmy Furtim s.r.o., Lanškrounská 404/36, Předměstí, 568 02 Svitavy dohledány.

Movitý majetek je i nadále v užívání dle Inventurního soupisu majetku k 31.01.2018

Stanovení obvyklé /tržní ceny /

Počet listů : 28
Počet předaných vyhotovení : 2
Datum vypracování posudku : 14.02.2018



1. ÚVOD

1.1 Žadatel o znalecký posudek

Název firmy / Jméno	Mgr. Eva Vavrosošová, insolvenční správkyňe dlužníka
Adresa	Ostrava-Moravská Ostrava, Sokolská tř. 22
Forma vyžádání	e-mail
Datum vyžádání	29.11.2017
Požadované datum vypracování	14.02.2018

1.2 Účel vyžádání znaleckého posudku

Posudek je zpracován pro účely stanovení obvyklé ceny

1.3 Použitá literatura a podklady

- a) podklady dodané znalci zadavatelem posudku
 - soupis předmětů.
 - dokumentace
- b) podklady zajištěné a použité znalcem
 - vlastní fotodokumentace předmětů, tak jak byly identifikovány pracovníky firmy, resp. znalcem.
 - inflační vývoj cen průmyslových výrobců v letech 1990 – 2016.
- c) použitá literatura
 - BRADÁČ, Albert, et al. *Úvod do soudního znaleství*. Brno : CERM, 2004. 220 s. ISBN 80-7204-365-X.
 - BRADÁČ, Albert, KREJČÍŘ, Pavel : *Znalecký standard č. I/2005*, Brno, CERM, 2005
 - BRADÁČ, Albert, SCHOLZOVÁ, Vlasta, KREJČÍŘ, Pavel : *Úřední oceňování majetku 2008*, Brno, CERM, 2008
 - HÁLEK, Vitězslav. *Oceňování majetku v praxi*. Bratislava : DonauMedia, 2009. 247 s. ISBN 987-80-89364-07-7.
 - MAKOVEC, Jaromír : *Oceňování strojů a výrobních zařízení*, Praha, Oeconomica, 2006
 - Česko. *Zákon o oceňování majetku a o změně některých zákonů*. In *Sbírka zákonů, Česká republika*. 1997, 54, s. 2868 - 2878.
 - Výrobní a firemní dokumentace.

1.4 Názvosloví, metodika

1.4.1 Výchozí technická hodnota (THV v %)

Technická hodnota nového majetku nebo předmětu po celkové nebo generální opravě ve vztahu k hodnotě nového předmětu v továrně vyrobeného.

Platí :

THV nového továrně vyrobeného stroje THV = 100 %

THV po celkové opravě THV = 50 – 80 %

THV po generální opravě THV = 90 %

1.4.2 Základní amortizace (ZA v %)

Snížení očekávané celkové životnosti majetku podle obvyklé amortizační stupnice v procentech.

Jde o přepočítací koeficienty beroucí v úvahu především stav opotřebení konkrétního předmětu s přihlédnutím k jeho očekávané celkové životnosti tedy tzv. základní amortizaci tohoto předmětu, jenž může být dále zvýšen nebo snížen o přírážku resp. srážku odrážející technický stav v době prohlídky vyjádřenou v procentech.

Obecně se používá následující amortizační stupnice:

Rok	5	10	15	20	25
1	70	80	85	90	90
2	50	70	79	85	86
3	40	60	73	80	82
4	30	50	66	75	78
5	20	40	59	70	74
6	10	30	53	65	70
7	10	20	46	60	66
8	10	17	39	55	62
9	10	14	32	50	58
10	10	12	26	45	54
11	10	10	22	40	50
12	10	10	19	35	46
13	10	10	16	30	42
14	10	10	13	27	38
15	10	10	11	26	34
16	10	10	10	25	30
17	10	10	10	24	29
18	10	10	10	23	28
19	10	10	10	22	27
20	10	10	10	21	26
21	10	10	10	20	25
22	10	10	10	18	24
23	10	10	10	16	23
24	10	10	10	14	22
25	10	10	10	12	21
26-30	10	10	10	10	20
31 a více	10	10	10	10	10

1.4.3 Přirážky a srážky při hodnocení technického stavu (+/- PS)

Stanovují se na základě prohlídky. Přirážkou se ohodnotí zejména prokazatelné zvýšení technické hodnoty po provedené běžné opravě nebo pokud je zřejmé, že stroj byl minimálně využíván. Srážkou se ohodnotí zejména zjevná porucha některého dílu stroje, vyšší opotřebení, nedostatečná údržba, deformace, koroze, znečištění stroje únikem provozních kapalin apod.

1.4.4 Technická hodnota (TH v %)

Zbytek technického života ke dni ocenění v porovnání s předmětem továrně novým a jeho prognózovanou životností.

$$TH = \frac{THV * (100 - ZA) * (100 \pm PS)}{10^4}$$

1.4.5 Výchozí cena stroje (CN v Kč)

Výchozí cenou stroje je v podstatě cena reprodukční, tj. cena, kterou by bylo nutno vynaložit na pořízení stejného nebo srovnatelného stroje k datu ocenění.

1.4.6 Časová cena (CČ v Kč)

Jedná se o reprodukční cenu věci, sniženou o přiměřené technické opotřebení.

$$C\check{c} = \frac{CN * TH}{100\%}$$

1.4.7 Obvyklá cena (COB v Kč)

Cena za kterou je možno stejnou nebo porovnatelnou věc v daném místě a čase prodat, nebo koupit.

$$COB = C\check{c} * KP = K\check{c}$$

KP = koeficient prodejnosti





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

ČESKÁ REPUBLIKA



Permis de circulación. Parte II.
Registrierungsschein. Teil II.
Zulassungsbescheinigung. Teil II.
Registrierungsbescheinigung. Teil II.
Άδεια κυκλοφορίας. Οσα II.
Πιστοποιητικό Εγγραφής. Μέρος II.
Registron certificate. Part II.

Certificat d'immatriculation. Partie II.
Carta de circulație. Parte II.
Registrazija spolecba II. daleš.
Registrazijos liudpatas. II. dalis.
Formální engedély. II. rész.
Certificat la Registrarezi. L. II. Parte.
Keretlevelet. Deel II.

Dowód Rejestracyjny Część II.
Certificado de matrícula. Parte II.
Osvědčenie o evidencii. Časť II.
Prometo dovoljenje. Del II.
Reģistrācijaszīdats. Osa II.
Registrieringsbeviset. Del II.

UG 776489

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O REGISTRACI

Datum první registrace vozidla: 01.06.2016		Datum první registrace vozidla v ČR: 01.06.2016	
A. Registrační značka vozidla 5E48004		A. Registrační značka vozidla	
C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno) BEVIM s.r.o.		C.2.1 a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
NČAC 02511096		NČAC	
Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda PERUČOVA 1147/9A, SVITAVY, PŘEDMĚSTÍ, 568 02		C.2.2. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda	
C.1.1. a C.1.2. Právopověz (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.1.1. a C.1.2. Právopověz (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
NČAC		NČAC	
Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda		C.1.2. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda	
SVITAVY 01.06.2016		V den	
Podpis		Podpis	
Vozidlo - odlišeno (na jeho, koso)		Vozidlo - odlišeno (na jeho, koso)	
otisk razítka		otisk razítka	
V		V	
den		den	
Podpis		Podpis	
A. Registrační značka vozidla		A. Registrační značka vozidla	
C.2.1. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.2.1 a C.2.2. Vlastník (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
NČAC		NČAC	
Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda		C.2.2. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda	
C.1.1. a C.1.2. Právopověz (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)		C.1.1 a C.1.2. Právopověz (příjmení a jméno nebo obchodní jméno)	
NČAC		NČAC	
Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda		C.1.2. Místo trvalého nebo povoleného pobytu/úháda	
V		V	
den		den	
Podpis		Podpis	
Vozidlo - odlišeno (na jeho, koso)		Vozidlo - odlišeno (na jeho, koso)	
otisk razítka		otisk razítka	
V		V	
den		den	
Podpis		Podpis	

ÚŘEDNÍ ZÁZNAMY

01.06.2016 BYLO VYDÁNO OSV. Č. UAG280363.



První o registraci je veřejná listina
První o registraci musí být veřejná listina. Dále se předkládá seznam osob, které jsou držitelé vozidla (včetně veřejné příslušnému orgánu státní správy)
do osvědčení o registraci smí provádět jen oprávněná osoba
První o registraci se předkládá příslušným orgánům při provádění výkonů ve vztahu k vozidlu nebo na jejich výzvu

OSVĚDČENÍ O TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

16.10.2016 2016 9999	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis
otisk razítka podpis	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis	Plat do Tech. prohlídka provedena den C. protokol	otisk razítka podpis

TECHNICKÝ POPIS VOZIDLA

ZMĚNA

8339-05 ES 6 e27*2007/46*0013*03

(ZTP)

Druh vozidla: PŘÍPOJNÉ VOZIDLO
DC PŘÍVĚS S NAPRAVAMI UPROSTŘED

Kategorie vozidla (třída): 01
Typ vozidla: VEZEKO

Typ: R1X1X **Verze:** 02DN **Verze:** 0750TG

Identifikační číslo vozidla (VIN): TJSR1X1X0G1063048
Výrobce vozidla: VEZEKO S.R.O., VELKÉ MEZIRÍČI, ČR

Typ: P3 **Palivo:**
Max. výkon (kW) / P4 od jehly: **P1 Zdvh. objem (cm³):**
Průměr (Ø) OSN L: **Šířka (Ø) OSN L:**

Maximální dovolená hmotnost (m): **V1 CO₂ (g/km):**
Výrobce: VEZEKO S.R.O., VELKÉ MEZIRÍČI, ČR
Druh (typ): 02 BOČNICE

Výzvěň číslo (výzvěň, kódový název): SEDA HNĚDÁ

Podst. osíd. - celkem: 8,1 - h osíd. 8,2 - h osíd. 9 - kódy:
Maximální zatížení osíd. (kg): **11 Objem nádrže (l):**
Číslo (nos.) - délka: 3 210 **13 - kódy:** 1 550 **14 - výška:** 820
Průměr (nos.) 2 185

Maximální kolná plocha (mm) - délka: 2 065 **18 - kódy:** 1 120
Průměr hmotnost (kg): 154

Maximální technický přípojný / P2 povolená hmotnost (kg): 750/750
Maximální technický přípojný/povolená hmotnost na nápravě (kg): N.1; N.2; N.3; N.4
 875; 750/750

Maximální povolená statická zatížení spojovacího zařízení (zdvíhacího): (kg)
Maximální technický přípojný/povolená hmotnost přípojného vozidla (kg): - brzděná
 - nezbrzděná

Maximální technický přípojný / P3 povolená hmotnost přípojn. soupravy (kg):
Spojovací zařízení - druh a typ: TRÍDA B50-X

Číslo nápravy - z toho poháněných: 1-0

Velikost a rozměry nápravy (1-2-3-4-... - rozměry v mm) (zároveň - J1):
 4J X 13 ET30: 155/70 R13 75N

Maximální rychlost (km/h): 130
Typ (ANONE) - provozní: NE **ABS:** NE **parkovací:** NE **odlehčovací:** NE
Typ (A) kódy vozidla (A): U.1 - souřadnice U.2 os (mm): U.3 - za jehly
Typ (A) kódy vozidla - metadata: 26 - při rychlosti (km/h):
 100 km/h
Typ výkon/hmotnost (kW/kg): 28 **Převodní:**
Typ převodovky (MANUÁL): 30 **Hydroposah:**

ZÁZNAM O SCHVÁLENÍ TECHNICKÉ ZPŮSOBILOSTI VOZIDLA

Projezdný povuzje, že vozidlo (nástavě) byla schválena technická způsobilost k provozu na pozemních komunikacích. Pokud se jedná o typové schválení vozidla C, je nempuže. U nástavby se v příloze musí uvést seznam náprav a jejich rozměrů. Pokud o nabytí vozidla - záznam o celním projednávání

VEZEKO S.R.O.
 554 01 Velké Meziříčí, Jihlavská 229
 IČO: 26273348 **Č.Ú.:** 62-26273348
 tel: 565 800 517 fax: 565 800 526

datum vystavení: 25. 4. 2016

datum doplnění: _____

Číslo razítka a podpis oprávněné osoby

číslo razítka podpis

DALŠÍ ZÁZNAMY

číslo: DV 21

Vůz je vybaven nápravou KNOTT VG7-L.

schválení provedení vozidla:
 TRÍDA B50-X, TRÍDA S-OKO 40 MM
 4 x 13 - 5 x 13 ET30 - ET33; 155/70 R13 74M
 4B x 13 - 5B x 13 ET30 - ET33; 155/70 R13 74M
 4J x 13 - 5J x 13 ET30 - ET33; 155/70 R13 74M
 4 x 13 - 5,5 x 13 ET30 - ET33; 165/70 R13 74M
 4B x 13 - 5,5B x 13 ET30 - ET33; 165/70 R13 74M
 4J x 13 - 5,5J x 13 ET30 - ET33; 165/70 R13 74M

vozdlo musí být vybaveno pneumatikami s odpovídajícím indexem nosnosti a rychlosti.

vozdlo plní požadavky zákona č. 56/2001 Sb.





	OP 450 - 1
číslo	043-94
výr.	1995
roční výroba	1350
rozměry	530 1100 1890







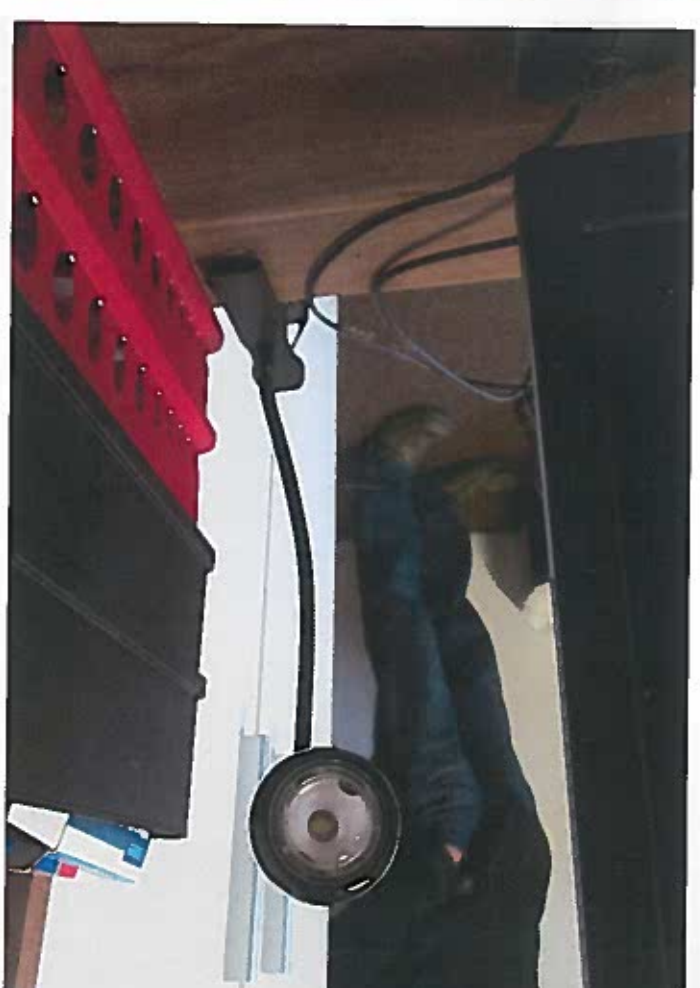


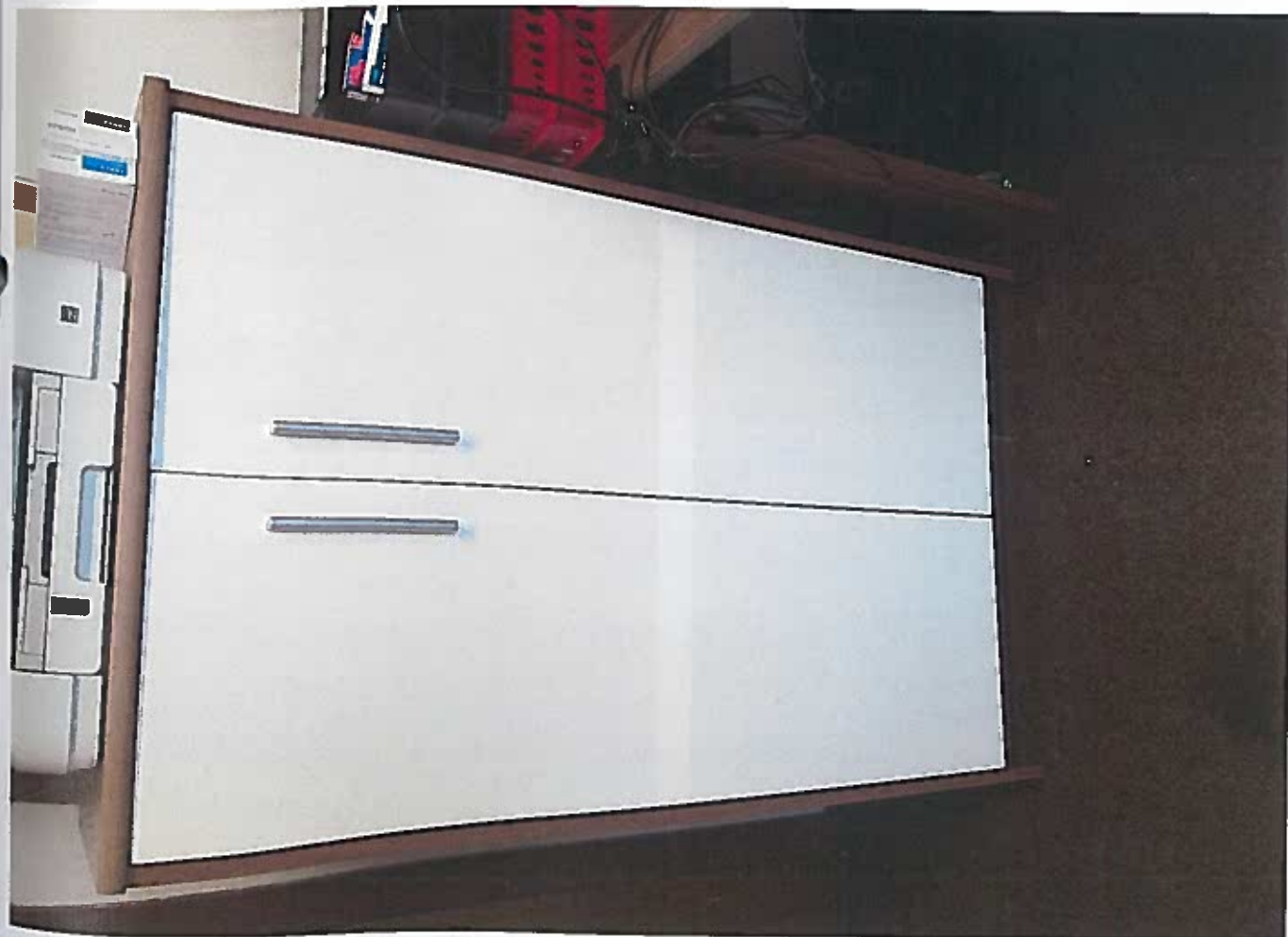
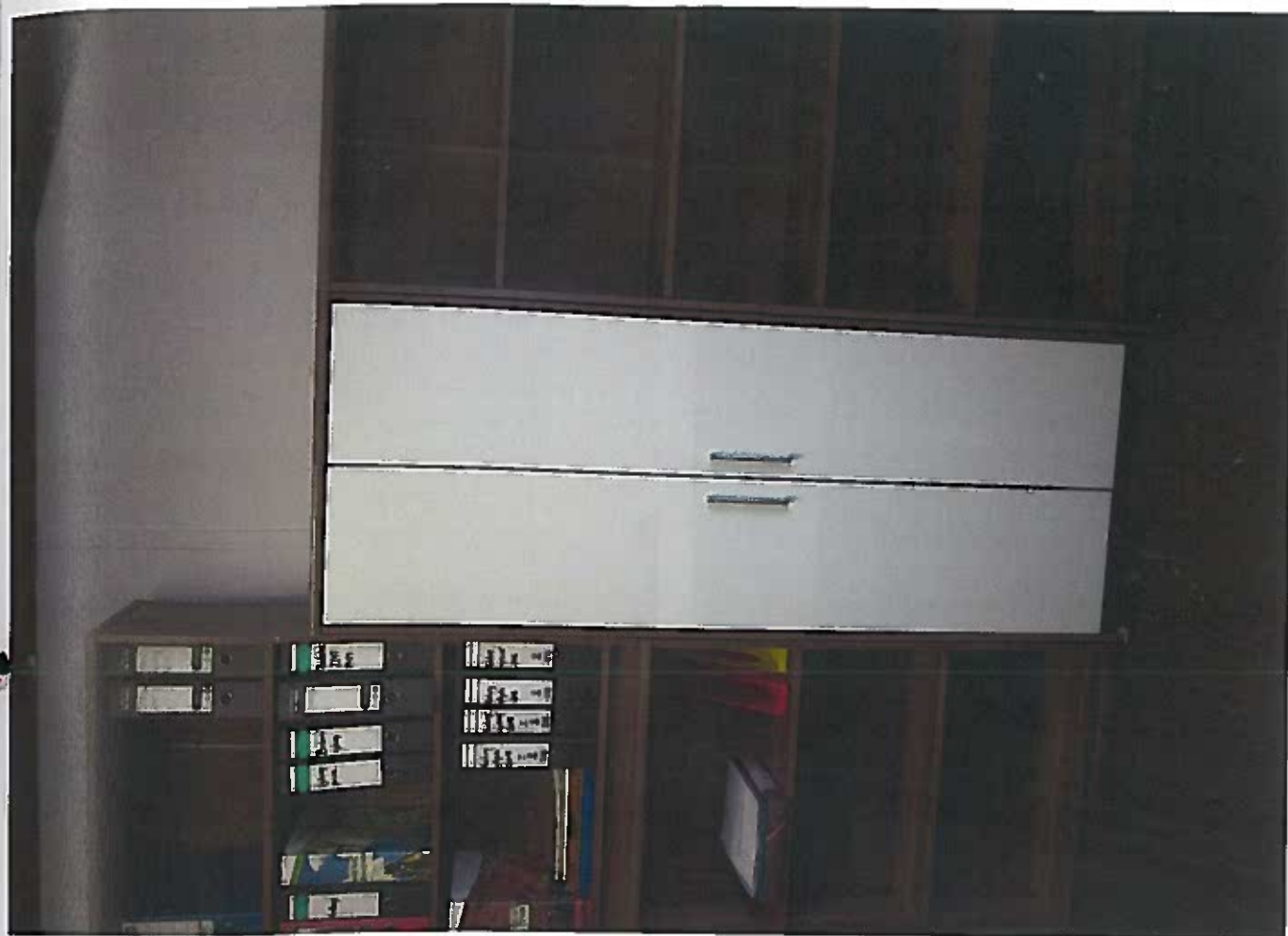


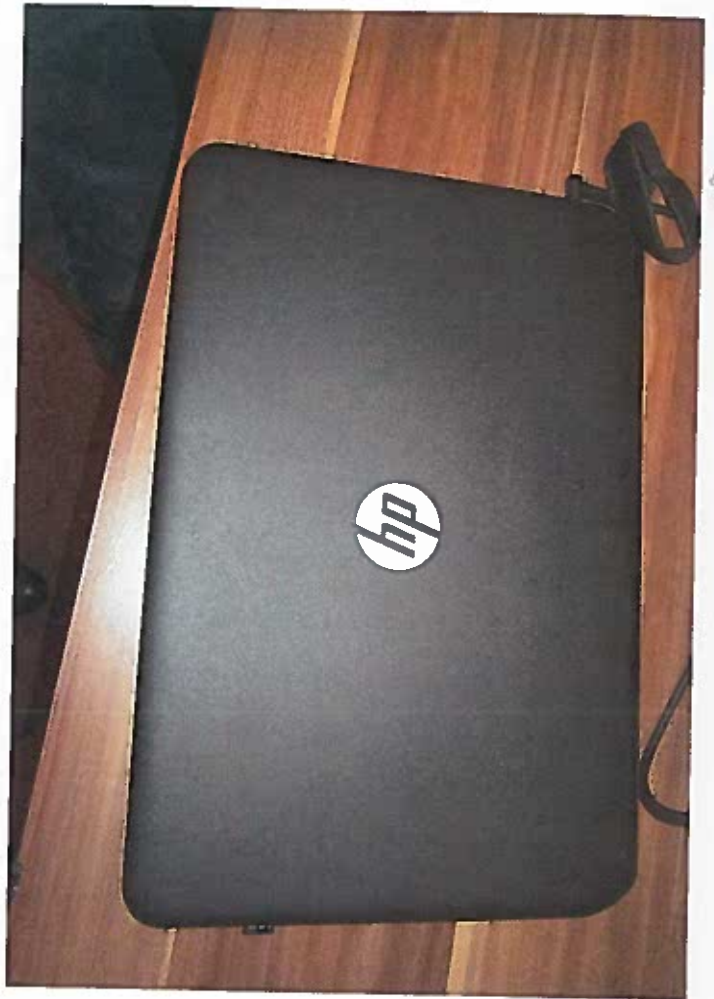




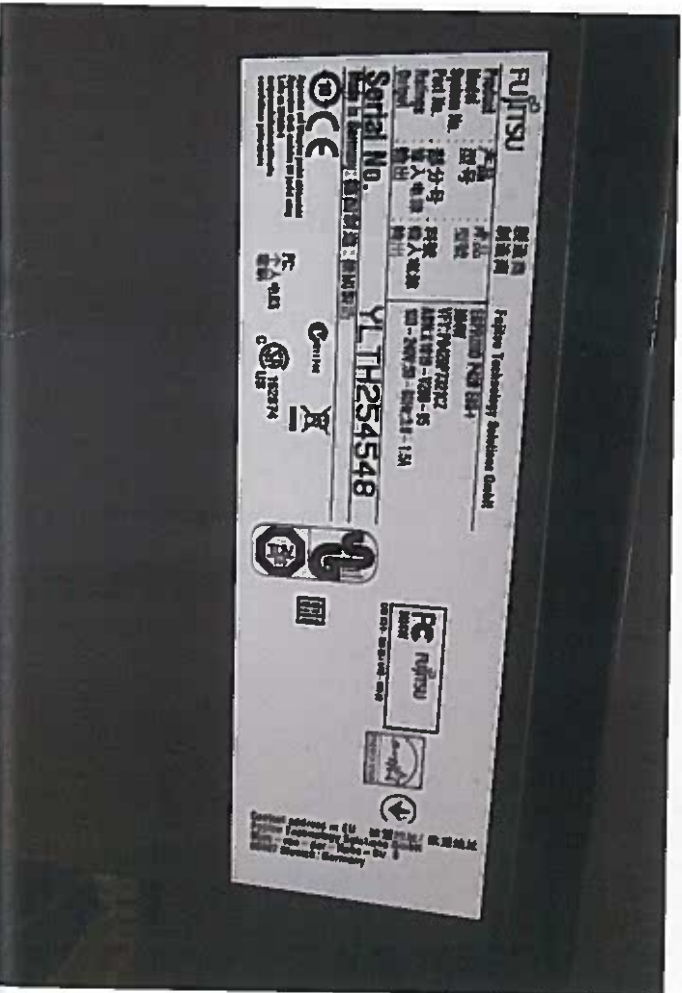






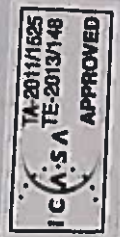












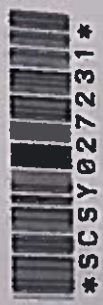
EPSON WF-5620
MODEL C511A
100-240V ~ 50-60Hz 0.8-0.4A

- APPARATET MÅ TILKOPLES JORDNET STRØKONTAKT.
- APPARATEN SKALL ANSLUTAS TILL JORDAT UTTAG.
- LAITE ON LIITETTÄVI SUOJAMAADOTTUSKOSKETT-
MILLA VARIUSTETTUIIN PISTORASIAAN.

AGREE PAR L'ANRT MAROC
Numéro d'agrément : MR 8789 ANRT 2013
Date d'agrément : 24/12/2013



SERIAL NO.



* SCSY027231 *

EJ Importer : Epson Europe B.V.
Alma Avenue, Aals Building, Hoopvliedstraat 5,
1101 BA Amsterdam The Netherlands
SEMO EPSON CORR
MADE IN INDONESIA. PAT.P.

2014.07.14



tim s.r.o., IČO: 025 11 096, sídlo Svitavy, Bezručova 1147/9a, PSČ 568 02

Název	Požizovací cena/znalecká
Stůl kancelářský	4.747,- 26%=1.234,-
Stůl kancelářský	4.230,- 25%=1.057,-
Konferenční stůlek	3.100,- 18%=558,-
Šuplíkový stůlek	2.000,- 23%=460,-
Šuplíkový stůlek	2.000,- 22%=440,-
Kancelářská židle	2.800,- 28%=784,-
Kancelářská židle	2.800,- 28%=784
Harddisk Eaton 5E 1500IUSB	1.200,- 41%=492,-
Skartovačka Feljowes M-141 v.č.0287C	1.200 28%=336,-
Stolní počítač s příslušenstvím Fujitsu YLTH254548, monitor AOC P2370SD	17.000,- 18%=3.060,-
Notebook HP 250 GJ	14.400,- 28%=4.032,-
Router TP-LINK 300Mbps	680,- 22%=149,-
Regálová skříň otevřená	3.000,- 28%=840,-
Regálová skříň otevřená	3.600,- 28%=1.008,-
Regálová skříň otevřená	2.862,- 23%=658,-
Regálová skříň zavřená velká	2.900,- 22%=638,-
Regálová skříň zavřená malá	1.800,- 42%=756,-
Kalkulačka CANON	310,- 40%=124,-
Kalkulačka CANON	310,- 40%=124,-
Obal na notebook	490,- 30%=147,-
Stolní lampa	580,- 33%=191,-
6 x kancelářský pořadač	240,- 35%=84,-
Odpadkový koš	120,- 30%=36,-
Mobilní telefon SAMSUNG J5	4.565,- 33%=1.506,-

27	Svěrák ponkový	2.800,- 32%=896,-
28	8x kotouče do rozmetací pily OP 450	7.256,- 43%=3.120,-
30	Kufr s nářadím GOLA	1.200,- 43%=516,-
31	Motorová pila STIHL MS210	5.305,- 38%=2.015,-
33	Vzduchová pistole BEA	1.200,- 28%=336,-
34	Vzduchová pistole BEA	1.200,- 28%=336,-
5	Přívěs valníkový VEZEKO za OS RZ 5E4 8004	16.107,- 67%=10.791,-
6	Bruska	4.258,- 23%=979,-
7	Šraňkovačka pilových kotoučů T-22	12.862,- 23%=2.958,-
3	Zkracovací pila Clemex Kg63, v.č./r.v.01803/2017 výrobce Polsko	5.090,- 83%=4.224,-
	Válečkový stůl pojezdový k omítací pile	4.500,- 18%=810,-
	Válečkový stůl pojezdový k omítací pile	5.000,- 18%=900,-
	Omítací pila OP 450 rok výroby 1995, v.č.043-94	258 000,00 Kč 28%=72.240,-
	Olejový kompresor ORLÍK JSK 73-2, v.č. 2578, r.v.1994, 17m3	14.250,- 22%=3.135,-
	Tiskárna EPSON VF 5620 rok výroby 2014	5.628,- 48%=2.701,-
	Držák na notebook	800,- 28%=224,-
	Skříň zamykací	3.850,- 24%=924,-
	Celkem dlouhodobý hmotný majetek bez DPH21%	126 603,00 Kč

em tržní cena movitého majetku strojů a zařízení, které byly při fyzické prohlídce
Furtim s.r.o., Lanškrounská 404/36, Předměstí, 568 02 Svitavy dohledány

1
y stodvacedva tisíc stočtrnáct korun eských

126 603,00 Kč



Faint, illegible text is visible through the paper, appearing as bleed-through from the reverse side of the document.