

ZNALECKÝ POSUDEK

č. 4475 – 30/20

o stanovení hodnoty movitého majetku

Objednatel:	TG scarabeus s.r.o.
Adresa:	Československé armády 545, 254 01 Jílové u Prahy
Objednatel:	Ing. Bc. Bohumil Ježek - insolvenční správce
Adresa:	Komenského 220, 534 01 Holice
IČ:	271 14 091
Obj. č. ze dne:	18. srpna 2020
Účel posudku:	Zpracování znaleckého posudku strojního vybavení dlužníka TG scarabeus s.r.o.
Termín vypracování:	04. září 2020
Vypracoval:	Jaroslav S E D L Á K
	soudní znalec pro obor ekonomika
	odvětví ceny a odhady věcí movitých, elektroniky, elektrotechniky, strojů a zařízení
Adresa:	612 00 Brno 12, Boženy Němcové č. 942/5
IČ:	155 61 178
Mobil:	603 894 571 sedlak.areas@seznam.cz

Posudek obsahuje 15 stran textu včetně příloh
Posudek se předává ve dvou vyhotoveních

I VŠEOBECNÉ ÚDAJE

1 ÚVOD

Znalecký posudek o hodnotě vybraného movitého majetku obchodní firmy TG scarebeus s.r.o. (dále jen „společnost“), se sídlem v Jílové u Prahy, Československé armády 545, IČ 271 14 091, je vypracován na základě žádosti Ing. Bc. Bohumila Ježka - insolvenčního správce.

1.1 ZNALECKÝ ÚKOL

Účelem znaleckého posudku je stanovit hodnotu vybraného movitého majetku pro prodej. Ocenění movitého majetku je prováděno podle relevantních údajů k 18. 08. 2020, což je den ocenění. Další údaje byly zohledněny ke dni zpracování posudku.

1.2 SPISOVÉ ODKLADY

- Inventární karty movitého majetku určeného pro prodej.
- Inventární karty movitého majetku, který byl již prodán, se nepodařilo jednateli společnosti zajistit!

1.3 PODKLADY OPATŘENÉ ZNALCEM A POUŽITÁ LITERATURA

- Zákon č.444/2011 Sb., kterým se mění zákon č.36/67 Sb. o znalcích a tlumočnících;
- Vyhláška Ministerstva spravedlnosti ČSR č.37/67 Sb.;
- Vyhláška Ministerstva spravedlnosti ČR č.77/93 Sb. ve znění 432/02 Sb.;
- Občanský zákoník č. 89/2012 Sb. v aktuálním znění zákona;
- Mezinárodní standardy pro oceňování IVS 1-4, The International Assets Valuation Standards Committee – 1994;
- Zákon č.151/97 Sb. o oceňování majetku v aktuálním znění zákona;
- Vyhláška Ministerstva financí ČR č.441/2013 Sb., ze dne 17. 12. 2013, o provedení některých ustanovení zákonů č. 151/1997 Sb. (oceňovací vyhláška) v aktuálním znění vyhlášky včetně příloh;
- ČSÚ – Vývoj indexu cen průmyslových výrobců v České republice v roce 2019, ze dne 16. 01. 2020, P-0031-BRN-20, č.j. CSU-000312/2020-29;
- Bradáč, A, a kol. - Soudní inženýrství, Akademické nakladatelství CERM, 1997;
- Krejčíř P. - Metodika oceňování hmotného movitého majetku, VUT - ÚSI, 1995;
- Znalecký standard č. VI – Obecné zásady oceňování majetku, VUT USI, 1998;
- Znalecký standard č. VIII – Oceňování movitého majetku, VUT USI, 1998;
- Výpis z obchodního rejstříku, vedeného Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 97284 (pořízeného prostřednictvím internetu)
- Machineseeker.cz
- Industry-eu s.r.o., Ostrava
- Industrial machinery, s.r.o., Valašské Meziříčí
- API NOVO MACHINERY s.r.o., Bruntál
- Prohlídka oceňovaného movitého majetku se uskutečnila dne 27. srpna 2020 v prostoru objektu Masarykova 59/55, Kutná Hora, za účasti Ing. Libora Procházky, Ing. Fremutha, Ing. Bc. Bohumila Ježka, Mgr. Antonie Sedlákové a Jaroslava Sedláka - soudního znalce.
- Prohlídka oceňovaného movitého majetku se uskutečnila dne 27. srpna 2020 v prostoru objektu Československé armády 545 v Jílové u Prahy, za účasti Ing. Fremutha, Ing. Bc. Bohumila Ježka, Mgr. Antonie Sedlákové a Jaroslava Sedláka- soudního znalce.

II NÁLEZ

2 PŘEDMĚT OCENĚNÍ

2.1 IDENTIFIKACE MOVITÉHO MAJETKU – MOVITÉ VĚCI

2.1.1 Linka - Extruder model KMT-45

Základní údaje KMT-45: Materiál HDPE/LDPE/LLDPE. Tloušťka folie H: 0.008 ~ 0.1 mm L: 0,02 - 0,2 mm. Šířka rukávu H: 650 mm L: 650 mm. Výkon H: 10 - 45 kg/h L: 20 - 55 kg/h. Průměr šneku φ 45 mm. KMT-55 Extruder na výrobu folie HDPE/LDPE/LLDPE. Výrobní číslo 6700990. Výrobce KSNG CHYAU IND Čína, repase v Turecku 2016.

2.1.2 Linka - Extrudel model KMT-55

Základní údaje KMT-55: Materiál HDPE/LDPE/LLDPE. Tloušťka folie H: 0.01 ~ 0.1 mm L: 0,025 - 0,2 mm. Šířka rukávu H: 900 mm L: 1000 mm. Výkon H: 20 - 60 kg/h L: 30 - 72 kg/h. Průměr šneku φ 55 mm. KMT-65 Extruder na výrobu folie HDPE/LDPE/LLDPE. Výrobní číslo 1341907. Výrobce KSNG CHYAU IND Čína, repase v Turecku 2016.

2.1.3 Vysokozdvížný vozík DESTA

Název stroje: Vozík vysokozdvížný Katalogové číslo: 14348 Typ, parametry: KLX 231. Výrobce: STS n.p. Dvůr Králové n./L., výrobní číslo 869. Rok výroby: 1987. Popis: nosnost 2500 kg. Špatný technický stav, nefunkční baterie.

2.1.4 Ionizace

Ionizace funguje v závislosti na tom, zda je iont vytvářen s kladně nebo záporně nabitém elektrickým nábojem. Kladně nabité ionty jsou vytvářeny, když elektrony vázané na atom (nebo molekulu) absorbují dostatek energie k úniku z elektronového obalu. Záporně nabité ionty vznikají, když se volný elektron srazí s atomem a následně se zachytí uvnitř elektronového obalu. Ionizace se používá pro zmékčení materiálů HDPE/LDPE/LLDPE. Přístroj byl smontován z náhradních dílů pracovníky společnosti.

2.1.5 Převíječka MAKALUS

Převíječka MAKLAUS model RES-04, výrobní číslo 253. Výrobce Maklaus srl. Via G. La Farina 501 32 Firenze (IT). Rok Výroby 2013. Jedna část stroje je v Kutné Hoře a druhá část v Jílové u Prahy.

2.1.6 Převíjecí stroj LDPE, LLDPE

Linky – extrudery pro výrobu jednovrstvých LDPE a HDPE fólií (univerzální) KMT-MINI Extruder na výrobu folie HDPE/LDPE/LLDPE.

2.1.7 Převíjecí stroje Stretch

Převíjecí stroje na stretch folie slouží k převíjení velkých 50-60 kg rolí na menší ruční stretch fólie 100-300m, nebo na strojní stretch fólie 15-17 kg.

2.1.8 Lis dvoukomorový Orwak

Jde o velký, shora plněný, dvoukomorový lis, vhodný na třídění a lisování papíru, folií a plastů. Kapacita až 200 kg papíru / 300 kg plastů. Výrobce Orwak Švédsko

2.1.9 Rolomat Coemter

Stroj na výrobu plastových pytlů Coemter Ter Roll. Výrobce Coemter s.a. Španělsko.

2.2. Technický nález současného stavu

Údaje o opravách a údržbě:

Podklady o provedených opravách a pravidelné údržbě, případném servisu strojů určených pro prodej nebo strojů prodaných, nebyly předloženy.

Úklid a čištění:

V Kutné Hoře v objektu, kde jsou umístěny stroje, došlo v měsíci srpnu 2020 k požáru. Stroje nejsou požárem poškozeny, ale je na nich vrstva mastných sazí.

III POSUDEK

3 METODOLOGIE OCEŇOVÁNÍ

3.1 ZNALECKÉ NÁZVOSLOVÍ

Úvodem jsou nejprve definovány základní pojmy v oblasti oceňování (ohodnocování, zjištění hodnoty)

- **Cena**

Pojem používaný pro částku, která je požadována, nabízena nebo zaplacena za zboží nebo službu. Zaplacená cena může nebo nemusí mít vztah k hodnotě zboží či službě, kterou by jím připisovali jiní. Cena je obecně indikací relativní hodnoty připisované zboží nebo službám konkrétním kupujícím v konkrétních podmínkách.

- **Cena pořizovací (CP)**

Cena, za kterou by bylo možno věc pořídit v době jejího pořízení (u nemovitostí, zejména staveb, cena v době jejich postavení), bez odpočtu opotřebení.

- **Cena reprodukční (CR)**

Cena, kterou by bylo nutno vynaložit k pořízení stejného nebo srovnatelného majetku v době ocenění, bez odpočtu opotřebení. Nebo z pořizovací ceny přepočtem indexem růstu cen k datu ocenění.

- **Cena časová (CČ)**

Časovou cenou se rozumí cena vypočítaná tak, že od výchozí pořizovací ceny majetku se odečte částka odpovídající skutečnému technickému opotřebení, ke kterému došlo v době od pořízení majetku do dne stanovení ceny.

- **Koefficient prodejnosti (Kp)**

Poměr mezi zprůměrovanými skutečně dosaženými prodejními cenami a časovými cenami srovnatelného majetku v rozhodné době a v rozhodném místě. Pokud oceňovaný majetek není předmětem běžného prodeje, nelze vypočítat koeficient prodejnosti. V takovém případě lze koeficient prodejnosti stanovit jen přibližně znalcem.

- **Cena obvyklá (CO)**

Cenou obvyklou se rozumí cena, která by byla dosažena při prodejích stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní obliby. Mimořádnými okolnostmi trhu se rozumí například stav tísň prodávajícího nebo kupujícího, důsledky přírodních či jiných kalamit. Osobními poměry se rozumí zejména vztahy majetkové, rodinné nebo jiné osobní vztahy mezi prodávajícím a kupujícím. Zvláštní oblibou se rozumí zvláštní hodnota příkládaná majetku nebo službě vyplývající z osobního vztahu k ním.

Pro účel tohoto znaleckého posudku je cena obvyklá chápána jako pravděpodobná peněžní částka, za níž by daný majetek v daném okamžiku změnil vlastníka, a to převodem mezi ochotným prodávajícím a ochotným kupujícím, přičemž žádná strana není k prodeji nebo nákupu žádným způsobem nucena a kupující i prodávající jsou stejnou měrou seznámeni se všemi podstatnými skutečnostmi.

Je předpoklad, že uvedená cena je pouze podkladem pro jednání mezi stranou prodávající a stranou kupující a dává podklad k tomuto jednání. Cena skutečná mezi kupujícím a prodávajícím příslušným nabídkovým řízením (cena tržní) v daném okamžiku může být od této ceny odlišná.

3.2 METODY OCEŇOVÁNÍ

3.2.1 Movitý majetek

- Metoda stanovení ceny obvyklé

Ke zjištění ceny obvyklé je využívána metoda hodnotového ocenění, tj. vyjádření zůstatkové technické hodnoty movitého majetku formou ceny časové, která je pak přehodnocena koeficientem prodejnosti K_p . Cena časová vyjadřuje míru skutečného technického znehodnocení (opotřebení) oceňovaného movitého majetku. Koeficient prodejnosti se zjišťuje z prodejních a mísčasových cen stejného popř. srovnatelného typu, dosahovaných v posuzovaném období a místě, a to ze statisticky významného souboru.

$$K_p = \frac{\text{průměrná cena prodejní}}{\text{průměrná cena časová}}$$

- Výpočet ceny časové (CČ)

Cenou časovou ke dni stanovení hodnoty se rozumí cena vypočítaná tak, že od výchozí pořizovací ceny movitého majetku se odečte částka odpovídající skutečnému technickému opotřebení, ke kterému došlo v době od pořízení movitého majetku do dne stanovení hodnoty.

Výpočet ceny časové se provede dle vzorce:

$$C\check{C} = \frac{TH}{100} * CN \quad (Kč)$$

kde značí:

$C\check{C}$ cena časová v Kč

TH technická hodnota v %

CN cena výchozí v Kč

- Výpočet ceny obvyklé (CO)

Cena obvyklá se vypočte vynásobením ceny časové (CČ) zjištěným koeficientem prodejnosti (K_p)

Výpočet ceny obvyklé se provede dle vzorce:

$$CO = C\check{C} * K_p$$

kde značí:

CO cena obvyklá v Kč

$C\check{C}$ cena časová v Kč

K_p koeficient prodejnosti v %

3.3 HODNOTA OCEŇOVANÉHO MOVITÉHO MAJETKU

Výpočet ceny časové a ceny obvyklé je proveden **bez DPH**.

3.3.1 Movitý majetek - pro prodej

000026 Linka - extruder KSNG CHYAU IND

Model.....	KMT - 55
Storage.....	LPDE/HDPE
Výrobní číslo	1341907
Rok pořízení / výroby	2016/ nezjištěn
Technická hodnota [v %].....	30
Cena pořizovací [v Kč].....	1 688 000,00
Cena časová [v Kč].....	506 400,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
506 400,00 Kč * 1,0 = 506 400,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	506 400,00

000025 Linka - extruder KSNG CHYAU IND

Model.....	KMT - 45
Storage.....	LPDE/HDPE
Výrobní číslo	6700990
Rok pořízení / výroby	2016/ nezjištěn
Technická hodnota [v %].....	30
Cena pořizovací [v Kč].....	1 322 644,00
Cena časová [v Kč].....	396 793,20
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
396 793,20 Kč * 1,0 = 396 793,20 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	396 793,00

000023 Vysokozdvížný vozík DESTA

Typ.....	KJX231
Výrobní číslo	869
Rok pořízení / výroby	2015/ 1987
Technická hodnota [v %].....	20
Cena pořizovací [v Kč].....	110 000,00
Cena časová [v Kč].....	22 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
22 000,00 Kč * 1,0 = 22 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	22 000,00

Ionizace

Typ.....	vlastní výroba
Výrobní číslo	není
Rok pořízení / výroby	nezjištěn/ nezjištěn
Technická hodnota [v %].....	20
Cena reprodukční [v Kč].....	9 500,00
Cena časová [v Kč].....	1 900,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
1 900,00 Kč * 1,0 = 1 900,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	1 900,00

000015 Převíječka MAKLAUS

Model.....	RES-04
Výrobní číslo	253
Rok pořízení / výroby	2013/ 2013

Technická hodnota [v %].....	20
Cena pořizovací [v Kč].....	1 349 995,00
Cena časová [v Kč].....	269 999,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
269 999,00 Kč * 1,0 = 269 999,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	269 999,00
000021 Linka - extruder M.S.M. - CS	
Model.....	
Typ	3N
Výrobní číslo	55-750 LDPE
Rok pořízení / výroby	20050
Technická hodnota [v %].....	2015/ 2007
Cena pořizovací [v Kč].....	40
Cena časová [v Kč].....	1 150 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
460 000,00 Kč * 1,0 = 460 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	460 000,00

3.3.2 REKAPITULACE

Hodnota movitého majetku po zaokrouhlení činí	1 657 092,00 Kč
--	------------------------

3.3.3 **Movitý majetek - prodaný před prohlášením konkurzu**

Poznámka k reprodukční ceně:

Pro ocenění movitého majetku, který byl prodán před prohlášením konkurzu na společnost, jednatelé společnosti TG scarebeus s.r.o. nepředložili inventární karty nebo inventární seznam s inventárními čísly a cenami pořízení. Vzhledem k tomu, že není známa přesná technická specifikace uvedených strojů, jsou níže uvedené reprodukční ceny *) srovnány s obdobnými stroji u výrobce a obchodníků zabývajícími se prodejem nebo zprostředkováním nových nebo použitých strojů.

1. Převíjecí stroj Stretch

Model.....	PRZ 500
Výrobce	Novo CZ, Bruntál
Inventární číslo	nezjištěno
Výrobní číslo	
Rok pořízení / výroby	27371
Technická hodnota [v %].....	2007/ 2007
Cena pořizovací [v Kč].....	20
Cena reprodukční [v Kč].....	nezjištěna
Cena časová [v Kč].....	1 260 000,00 *)
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
252 000,00 Kč * 1,5 = 378 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč].....	378 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč].....	420 000,00

2. Převíjecí stroj Stretch

Model.....	PRZ 500
Výrobce	Novo CZ, Bruntál

Inventární číslo			
Výrobní číslo		nezjištěno	
Rok pořízení / výroby		25346	
Technická hodnota [v %]		2006/ 2006	
Cena pořizovací [v Kč]		15	
Cena reprodukční [v Kč]		nezjištěna	
Cena časová [v Kč].....		1 260 000,00 *)	189 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá			
189 000,00 Kč * 1,5 = 283 500,00 Kč			
Cena obvyklá[v Kč].....			283 500,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč].....			390 000,00

3. Převíjecí stroj LDPE, LLDPE

Model.....			
Šíře [mm].....		R/W	
Výrobce		1000	
Inventární číslo		C.G. Automation LTD England	
Výrobní číslo		nezjištěno	
Rok pořízení / výroby		451098	
Technická hodnota [v %]		2016/ 1998	
Cena pořizovací [v Kč]		30	
Cena reprodukční [v Kč]		nezjištěna	
Cena časová [v Kč].....		1 550 000,00 *)	465 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá			
465 000,00 Kč * 1,0 = 465 000,00 Kč			
Cena obvyklá[v Kč].....			465 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč].....			500 000,00

4. Převíjecí stroj LDPE, LLDPE

Model.....			
Šíře [mm].....		Slitter	
Výrobce		1000	
Inventární číslo		C.G. Automation LTD England	
Výrobní číslo		nezjištěno	
Rok pořízení / výroby		090897	
Technická hodnota [v %]		2016/ 1997	
Cena pořizovací [v Kč]		30	
Cena reprodukční [v Kč]		nezjištěna	
Cena časová [v Kč].....		1 550 000,00 *)	465 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá			
465 000,00 Kč * 1,0 = 465 000,00 Kč			
Cena obvyklá[v Kč].....			465 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč].....			500 000,00

5. Převíjecí stroj LDPE, LLDPE

Model.....			
Šíře [mm].....		Slitter	

Výrobce	C.G. Automation LTD England
Inventární číslo	nezjištěno
Výrobní číslo	121197
Rok pořízení / výroby	2016/ nezjištěno
Technická hodnota [v %]	30
Cena pořizovací [v Kč]	nezjištěna
Cena reprodukční [v Kč]	650 000,00 *)
Cena časová [v Kč]	195 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
195 000,00 Kč * 1,0 = 195 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč]	195 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč]	200 000,00

6. Převíjecí stroj LDPE, LLDPE

Model.....	R/W
Šíře [mm].....	600
Výrobce	C.G. Automation LTD England
Inventární číslo	nezjištěno
Výrobní číslo	280598
Rok pořízení / výroby	2016/ nezjištěno
Technická hodnota [v %]	30
Cena pořizovací [v Kč]	nezjištěna
Cena reprodukční [v Kč]	650 000,00 *)
Cena časová [v Kč]	195 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
195 000,00 Kč * 1,0 = 195 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč]	195 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč]	200 000,00

7. Lis dvoukomorový ORWAK

Typ.....	9020
Výrobce	Orwak Švédsko
Inventární číslo	000022
Výrobní číslo	79029
Rok pořízení / výroby	2015/ 2005
Technická hodnota [v %]	40
Cena pořizovací [v Kč]	55 000,00
Cena časová [v Kč]	22 000,00
Cena časová * Kp = Cena obvyklá	
22 000,00 Kč * 1,0 = 22 000,00 Kč	
Cena obvyklá[v Kč]	22 000,00
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč]	160 000,00

8. Rollomat Coemter

Typ.....	TER-ROLL
Výrobce	Coemter s.a. Španělsko

Inventární číslo		nezjištěno
Výrobní číslo	TER - 303	
Rok pořízení / výroby	2012/ 2012	
Technická hodnota [v %].....	17	
Cena pořizovací [v Kč].....	nezjištěna	
Cena reprodukční [v Kč].....	nezjištěna	*
Cena obdobného stroje nabízeného na trhu[v Kč].....	467 800,00	
Cena, za kterou byl stroj prodaný [v Kč].....	600 000,00	

3.4 ZÁVĚR

Prodejná cena movitého majetku, který byl prodán před prohlášením konkurzu na společnost TG scarabeus s.r.o., uvedená pod bodem 3.3.3, dle mého názoru odpovídá cenám na trhu a tedy majetek nebyl prodán pod cenou.

IV ZNALECKÁ DOLOŽKA

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím předsedy Krajského soudu v Brně ze dne 26. 8. 1991, č.j. Spr. 3353/91 pro základní obor ekonomika, odvětví ceny a odhad věcí movitých, elektroniky a elektrotechniky, strojů a zařízení.

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 4475/2020 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů (náhradu mzdy) účtuji podle připojené likvidace na základě do-kladu číslo 447520.



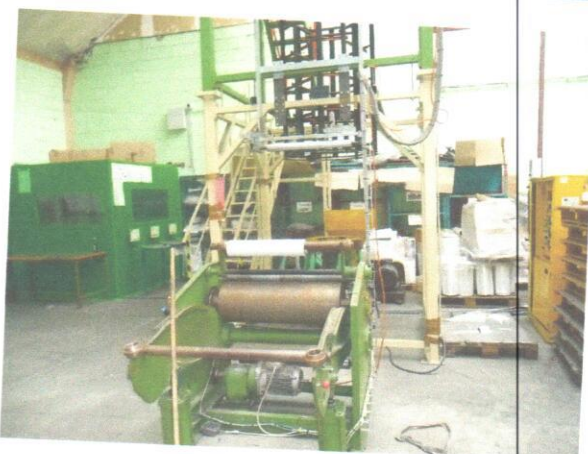
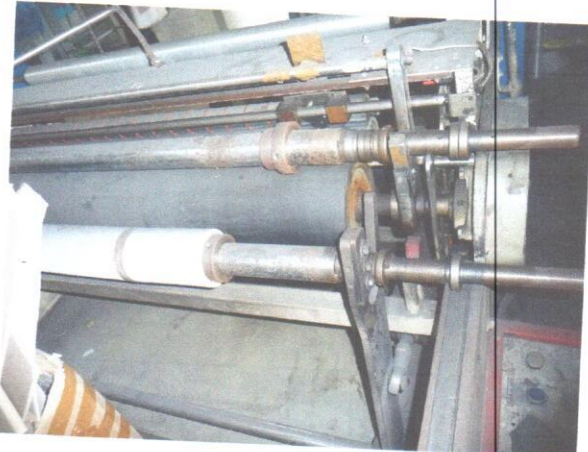
Podpis znalece: **Jaroslav Sedlák**

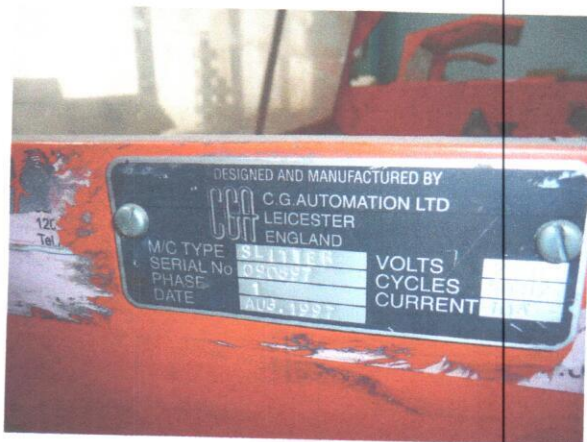
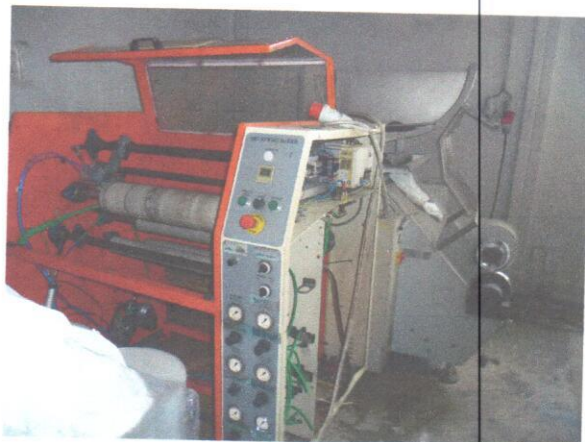
V Brně dne: 04. září 2020

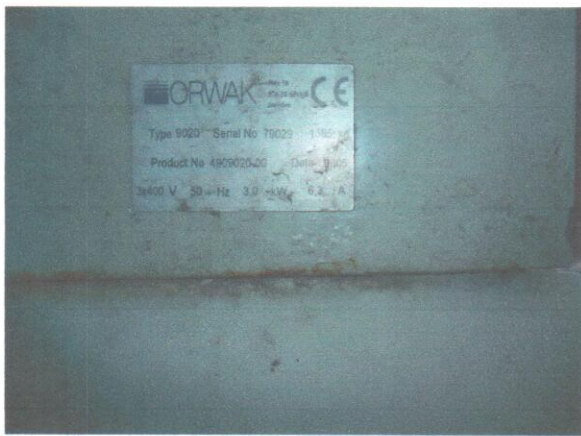
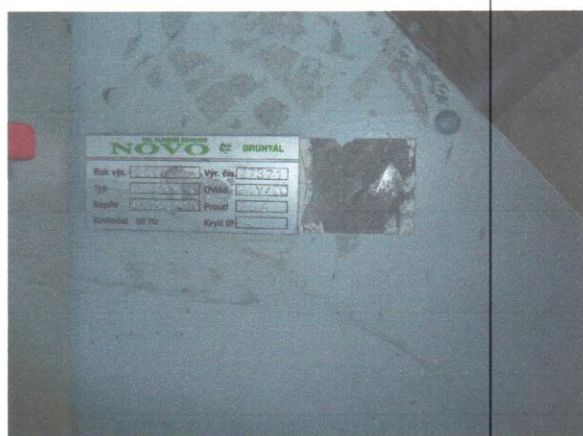
PŘÍLOHY

- 1) Fotodokumentace
- 2) Výpis z obchodního rejstříku společnosti TG scarabeus s.r.o.
pořízeného prostřednictvím internetu

Příloha č. 1
Příloha č. 2







Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 97284

Datum vzniku a zápisu:	6. ledna 2004
Spisová značka:	C 97284 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	TG scarabeus s.r.o.
Sídlo:	Jílové u Prahy 545, PSČ 25401
Identifikační číslo:	271 14 091
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	jednatel:
	MIROSLAV GOIŠ, dat. nar. 29. března 1973 Janovského 991/44, Holešovice, 170 00 Praha 7 Den vzniku funkce: 6. ledna 2004 den vzniku funkce : 6. ledna 2004 nar. 29. března 1973
	jednatel:
	ing. MARTIN TOUŠ, dat. nar. 23. ledna 1974 V Mexiku 494, 250 67 Klecany Den vzniku funkce: 6. ledna 2004 den vzniku funkce 6. ledna 2004 nar. 23. ledna 1974
Způsob jednání:	Způsob jednání za společnost: Jednatel společnosti jedná jménem společnosti samostatně. Podepisování za společnost se děje tak, že k napsané nebo vytištěné obchodní firmě společnosti připojí svůj podpis.
Společníci:	
Společník:	MIROSLAV GOIŠ, dat. nar. 29. března 1973 Janovského 991/44, Holešovice, 170 00 Praha 7
	Podíl společníka postižen exekučním příkazem č.j. 142 EX 01487/19-047 ze dne 20.8.2019, který vydal soudní exekutor Mgr. Jaroslav Kocinec, LL.M., Exekutorský úřad Frýdek-Místek. Exekuční příkaz nabyl právní moci dne 20.9.2019 a dne 20.9.2019 byla zapsána doložka provedení exekuce do rejstříku zahájených exekucí.
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: 50% Druh podílu: základní Kmenový list: není vydán
Společník:	Ing. MARTIN TOUŠ, dat. nar. 23. ledna 1974 V Mexiku 494, 250 67 Klecany
	Podíl společníka postižen exekučním příkazem č.j. 142 EX 01487/19-048 ze dne 20.8.2019, který vydal soudní exekutor Mgr. Jaroslav Kocinec, LL.M., Exekutorský úřad Frýdek-Místek. Exekuční příkaz nabyl právní moci dne 20.9.2019 a dne 20.9.2019 byla zapsána doložka provedení exekuce do rejstříku zahájených exekucí.
Podíl:	Vklad: 100 000,- Kč

Splaceno: 100%
Obchodní podíl: 50%
Druh podílu: základní
Kmenový list: není vydán

Základní kapitál: 200 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:
Počet členů statutárního orgánu: 2
Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Údaje o insolvencích:

Údaje o insolvenci:

Insolvenční řízení bylo zahájeno na základě vyhlášky Krajského soudu v Praze č.j. KSPH 67 INS 25689/2019-A-2 ze dne 8.11.2019. Účinky zahájení insolvenčního řízení nastaly dne 8.11.2019 v 10:44 hodin.

Na základě usnesení Krajského soudu v Praze č.j. KSPH 67 INS 25689/2019-A-19 ze dne 9.4.2020 bylo rozhodnuto o prohlášení konkursu na majetek dlužníka. Účinky tohoto rozhodnutí nastaly dne 9.4.2020 v 08:35 hodin.