

Znalecký posudek

č.3388-2020

na vinařské stroje s příslušenstvím a technologické zařízení vinařství

Objednavatel posudku : Vinařství Jan Cícha  
Blatnice pod Svatým Antonínkem  
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 360  
IČO:75055431  
DIČ:CZ8501164672

Posudek vypracoval : Ing. Josef Ondra, soudní znalec č.Spr 4095/88  
Spr 1761/98  
Vrbky 721  
696 02 Ratíškovice

Telefon : 602548248

Počet stran posudku : 48  
Počet výtisků : 2x  
Z toho : 2x objednavatel  
1x ve spisu znalce v elektronické podobě

Datum zadání : 13.04.2020  
Posudek vypracován  
ke dnu : 15.04.2020  
Termín vypracování : 31.07.2020  
Datum odevzdání : 21.07.2020

**Osnova :**

<b>1.1 Vlastní zadání</b> .....	<b>3</b>
<b>1.2 Osvědčení</b> .....	<b>3</b>
<b>1.3 Obecné předpoklady a omezující podmínky</b> .....	<b>3</b>
<b>2.0 Nález</b> .....	<b>4</b>
<b>2.1 Vlastní nález</b> .....	<b>4</b>
<b>2.2 Fotodokumentace</b> .....	<b>5</b>
<b>3.0 Posudek</b> .....	<b>39</b>
<b>3.1 Metodika výpočtu</b> .....	<b>39</b>
3.1.1 Výpočtové vzorce .....	39
3.1.2 Obecná cena majetku .....	39
3.1.3 Vysvětlivky .....	40
<b>3.2 Identifikace a vlastní výpočet</b> .....	<b>40</b>
<b>3.3 Koeficient prodejnosti - zdůvodnění</b> .....	<b>41</b>
<b>4.0 Závěr</b> .....	<b>45</b>
<b>5.0 Použitá literatura</b> .....	<b>48</b>
<b>6.0 Znalecká doložka</b> .....	<b>48</b>

## 1.1 Vlastní zadání

K datu 15.04.2020 vypracovat ocenění vinařské technologie, vinařských zařízení a vinařských strojů s příslušenstvím, jejichž majitelem bylo k datu ocenění 15.04.2020 Vinařství Jan Cícha, Blatnice pod Svatým Antonínkem 360, IČO:75055431 (dále jen Vinařství Jan Cícha).

Vypracování znaleckého posudku na výše uvedenou vinařskou technologii, vinařská zařízení a vinařské stroje s příslušenstvím objednává Vinařství Jan Cícha za účelem stanovení jejich obvyklé (tržní) ceny pro potřeby zvýšení základního kapitálu vložením nepeněžitého vkladu.

## 1.2 Osvědčení

Znalecký posudek je vypracovaný podle Soudního inženýrství - Doc. Ing. Bradáč Albert, CSc. (CERM 1997), Úvod do soudního znalectví - Prof. Ing. Bradáč Albert, DrSc. (CERM 2004), dále podle metodiky Oceňování podniků - Doc. Ing. Mařík a navazujících odborných metodik v oboru oceňování podniků, dále podle metodiky oceňování hmotného movitého majetku pro účely úvěrového řízení v České spořitelně, a.s., vypracované VUT-ÚSI v Brně (I. vydání 1995, Ing. Krejčíř Pavel, hlavní metodik) a navazujících odborných metodik v oboru oceňování majetku.

## 1.3 Obecné předpoklady a omezující podmínky

Tento posudek je vypracován v souladu s následujícími obecnými předpoklady a omezujícími podmínkami:

1. Znalec neprováděl žádná šetření, směřující k ověření pravosti, správnosti a úplnosti dokladů, předložených objednavatelem jako podklady pro zpracování ocenění. Znalec vycházel pouze z prohlášení o pravosti a platnosti těchto dokladů a neodpovídá zejména za:
  - pravost a platnost vlastnických nebo jiných věcných práv k oceňovaným movitým věcem
  - pravost a platnost práv k cizím věcem a nájemním vztahům k nim, jejichž existence má nebo by mohla mít vliv na provedené ocenění.
2. Informace z jiných zdrojů, na nichž je založena celá zpráva nebo její části, jsou věrohodné ale nebyly ve všech případech ověřovány
3. Znalec vypracoval ocenění podle podmínek trhu v době jeho provádění v daném místě a čase a neodpovídá za případné změny, ke kterým došlo po předání znaleckého posudku
4. Znalec vycházel při zpracování ocenění z předpokladu, že existují a v budoucnu budou existovat nebo budou moci být získány podmínky, právní předpoklady, požadovaná podnikatelská oprávnění, popř. správní nebo jiná rozhodnutí,

podmiňující nebo jinak regulující předmět podnikání, související s předmětem ocenění.

Znalec pracoval na základě platných metodik, vlastního zjištění a provozních údajů, předložených zadavatelem.

## 2.0 Nález

### 2.1 Vlastní nález

V termínu 15.04.2020 a 15.07.2020 byla provedena za účasti pana Jana Cíchy fyzická prohlídka vinařské technologie, vinařských zařízení a vinařských strojů s příslušenstvím. Tato vinařská technologie, vinařské zařízení a vinařské stroje s příslušenstvím se v době ohledání nalézaly v zadním traktu rodinného domu Blatnice pod Svatým Antonínkem 360 a to budově a sklepních prostorách vinného hospodářství Vinařství Jan Cícha.

Vinařství Jan Cícha je malé rodinné vinařství z Blatnice pod Svatým Antonínkem, které hospodaří na necelých 7 ha vinice. Vinohrady leží ve viničních tratích Roháče, Kamenice, Nová hora a Plachty. Veškeré v nic vyrobené hrozny firma zpracovává ve svém vinařském hospodářství, ročně vyrobí přibližně 40 000 l vína. Odrůdovou skladbu tvoří Ryzlink rýnský, Chardonnay, Sauvignon, Rulandské šedé, Hibernál, Solaris, Saphiru, Muscaris, Zweigeltrebe a Frankovka. Do produkce Vinařství Jan Cícha patří známkové cuveé Blatnický Roháč®, které je vyváženou kombinací Ryzlinku rýnského, Rulandského bílého a Sylvánského zeleného. Na tuto značku vlastní společnost ochrannou známku. Vyrobené víno se z převážné části dodává konečnému spotřebiteli.

Vinařská technologie, vinařská zařízení a vinařské stroje s příslušenstvím, které jsou uvedeny níže ve znaleckém posudku, byly dostatečně fyzicky ohledány a identifikovány, jsou řádně označeny inventárním číslem. Byla pořízena jejich fotodokumentace. Skutečný technický a fyzický stav vinařské technologie, vinařských zařízení a vinařských strojů s příslušenstvím byl zjištěn na základě fyzického ohledání a případné provozní zkoušky.

## 2.2 Fotodokumentace

Snímek č.1/p.č.1 - Pneumatický lis na hrozny ANTICO PL-2000, Inv.č.:JC1102



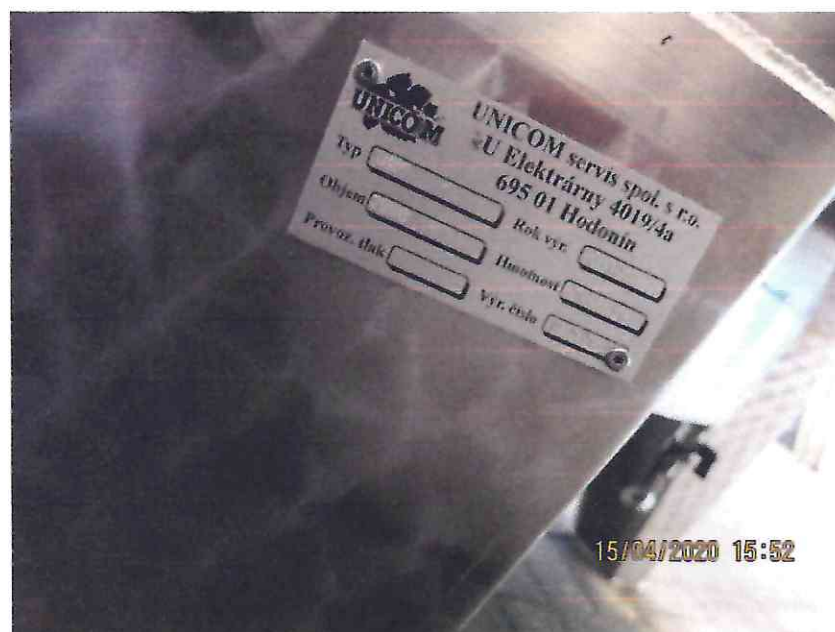
Snímek č.2/p.č.1 - Výrobní štítek pneumatického lisu na hrozny ANTICO PL-2000, Inv.č.:JC1102



Snímek č.3/p.č.2 - Talířový vinifikátor VSM 2000 litrů, Inv.č.:JC1901



Snímek č.4/p.č.2 - Výrobní štítek talířového vinifikátoru VSM 2000 litrů, Inv.č.:JC1901



Snímek č.5/p.č.3 - Mlýnkoodstopkovač MO-51, Inv.č.:JC1103, nemá výrobní štítek



Snímek č.6/p.č.3 - Detail odstopkovací technologie mlýnkoodstopkovače MO-51, Inv.č.:JC1103



Snímek č.7/p.č.4 - Rmutové čerpadlo ZAMBELLI POMPA TIFONE T-180/A2V s hadicovým příslušenstvím, Inv.č.:JC1101



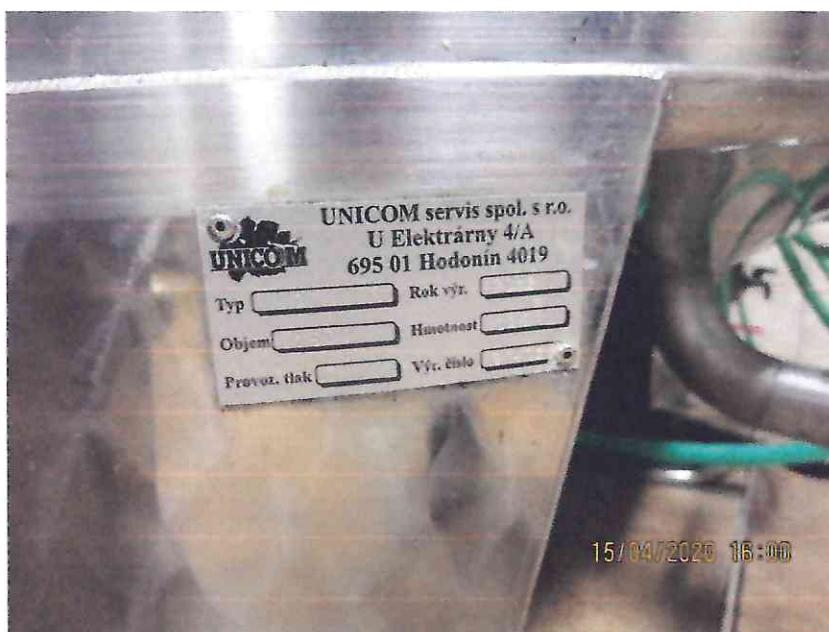
Snímek č.8/p.č.4 - Výrobní štítek rmutového čerpadla ZAMBELLI POMPA TIFONE T-180/A2V, Inv.č.:JC1101



Snímek č.9/p.č.5 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.1 o objemu 1.500 litrů,  
Inv.č.:JC1201



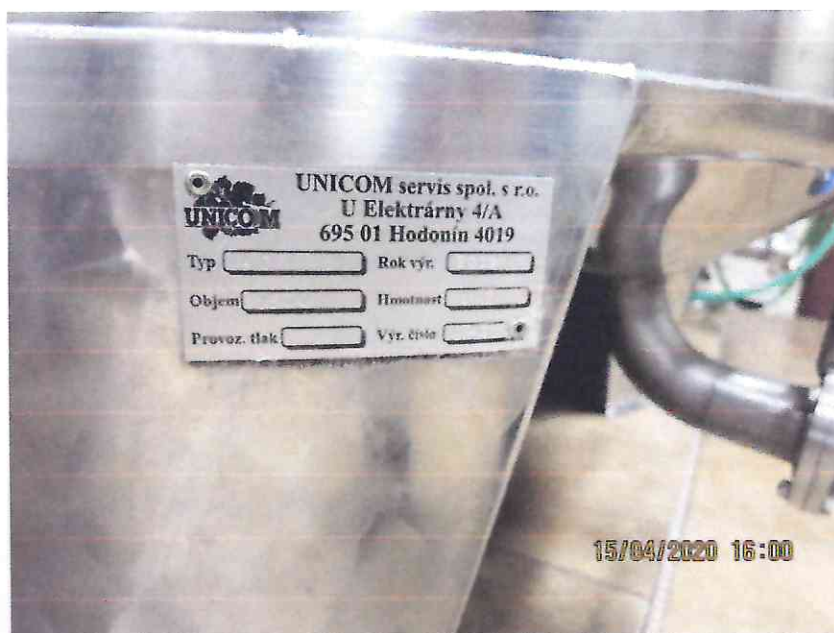
Snímek č.10/p.č.5 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.1 o objemu  
1.500 litrů, Inv.č.:JC1201



Snímek č.10/p.č.6 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.2 o objemu 1.500 litrů,  
Inv.č.:JC1202



Snímek č.11/p.č.6 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.2 o objemu  
1.500 litrů, Inv.č.:JC1202



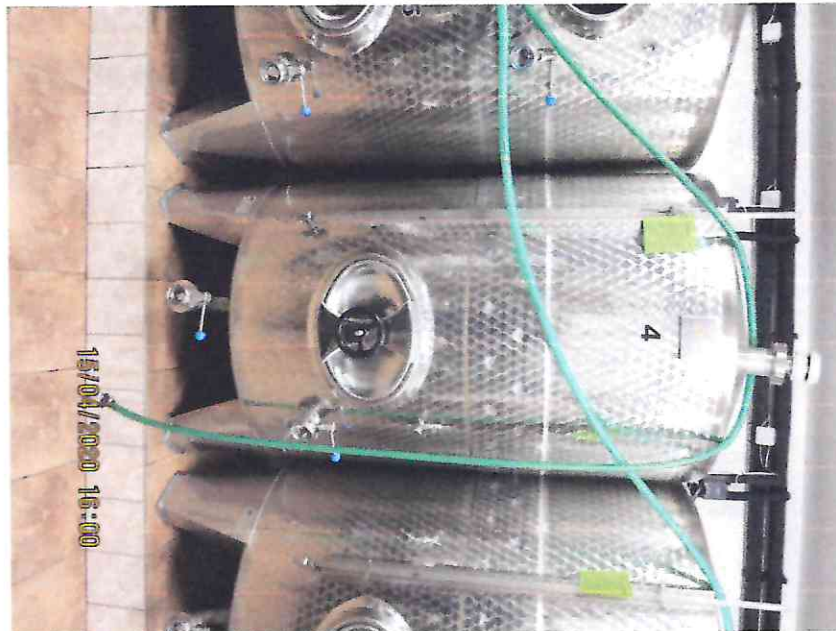
Snímek č.12/p.č.7 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.3 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1203



Snímek č.13/p.č.7 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.3 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1203



Snímek č.14/p.č.8 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.4 o objemu 1.500 litrů,  
Inv.č.:JC1204



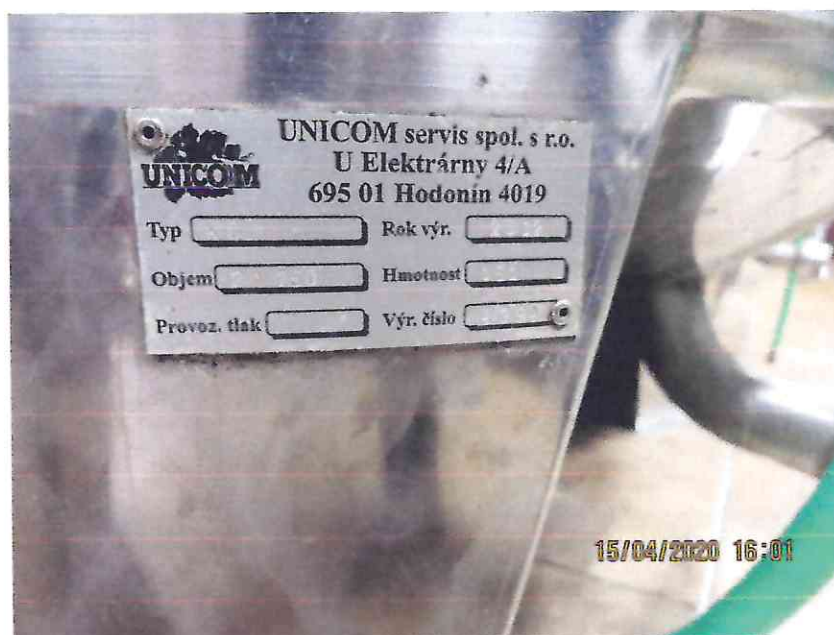
Snímek č.15/p.č.8 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.4 o objemu  
1.500 litrů, Inv.č.:JC1204



Snímek č.16/p.č.9 - Nádrž nerezová dvoudílná KD poř.č.5-6, každá o objemu á 750 litrů, Inv.č.:JC1205



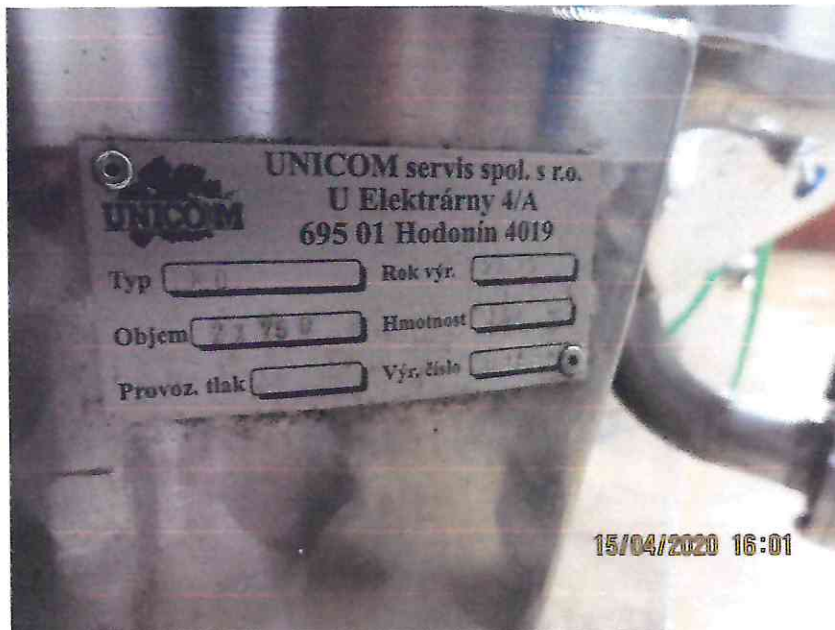
Snímek č.17/p.č.9 - Výrobní štítek nerezové dvoudílné nádrže KD poř.č.5-6, Inv.č.:JC1205



Snímek č.18/p.č.10 - Nádrž nerezová dvoudílná KD poř.č.7-8, každá o objemu á 750 litrů, Inv.č.:JC1206



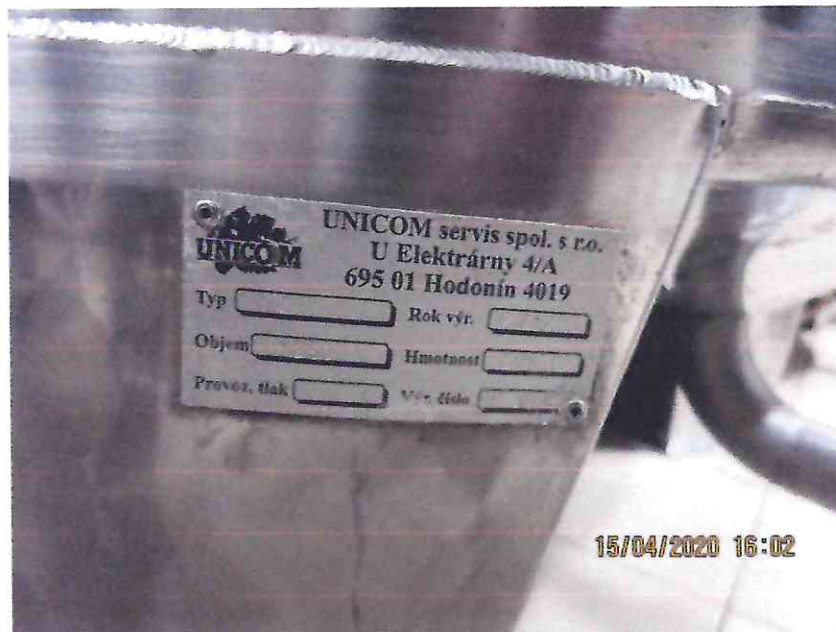
Snímek č.19/p.č.10 - Výrobní štítek nerezové dvoudílné nádrže KD poř.č.7-8, Inv.č.:JC1206



Snímek č.20/p.č.11 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.11 o objemu 1.250 litrů,  
Inv.č.:JC1207



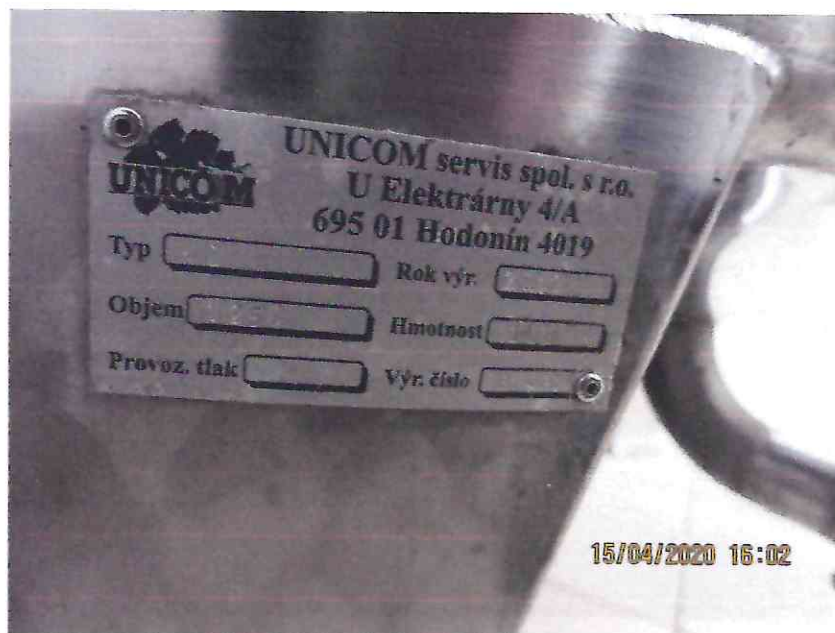
Snímek č.21/p.č.11 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.11 o objemu  
1.250 litrů, Inv.č.:JC1207



Snímek č.22/p.č.12 - Nádrž nerezová jednodílná KD poř.č.12 o objemu 1.250 litrů, Inv.č.:JC1208



Snímek č.23/p.č.12 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže KD poř.č.12 o objemu 1.250 litrů, Inv.č.:JC1208



Snímek č.24/p.č.13 - Nádrž nerezová jednodílná PRUDÍK poř.č.9 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1105



Snímek č.25/p.č.13 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže PRUDÍK poř.č.9 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1105



Snímek č.26/p.č.14 - Nádrž nerezová jednodílná PRUDÍK poř.č.10 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1106



Snímek č.27/p.č.14 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže PRUDÍK poř.č.10 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1106



Snímek č.28/p.č.15 - Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.13 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1104



Snímek č.29/p.č.15 - Výrobní štítek nerezové jednodílné nádrže BÍLEK poř.č.13 o objemu 1.500 litrů, Inv.č.:JC1104, nemá na výrobním štítku údaje



Snímek č.30/p.č.16 - Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.14 o objemu 1.250 litrů,  
Inv.č.:JC0701, nemá výrobní štítek



Snímek č.31/p.č.17 - Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.15 o objemu 1.250 litrů,  
Inv.č.:JC0702, nemá výrobní štítek



Snímek č.32/p.č.18 - Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.16 o objemu 1.250 litrů,  
Inv.č.:JC0703, nemá výrobní štítek



Snímek č.33/p.č.19 - Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.17 o objemu 1.250 litrů,  
Inv.č.:JC0704, nemá výrobní štítek



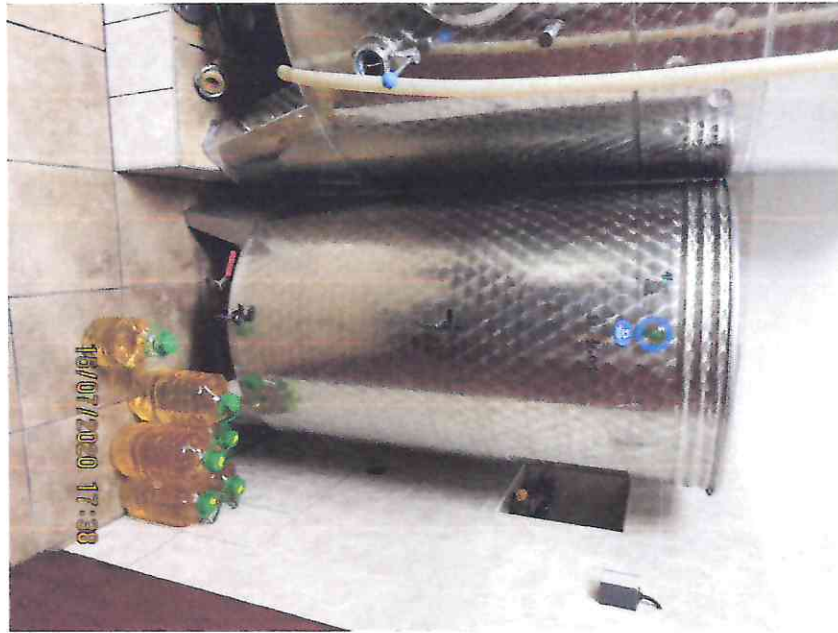
Snímek č.34/p.č.20 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádrže:730 mm, výška nádrže:1500 mm (viz faktura č.20180153 ze dne 12.10.2018), Inv.č.:JC1841



Snímek č.35/p.č.21 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádrže:730 mm, výška nádrže:1500 mm (viz faktura č.20180153 ze dne 12.10.2018), Inv.č.:JC 1842



Snímek č.36/p.č.22 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů,  
Inv.č.:JC1601



Snímek č.37/p.č.23 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů,  
Inv.č.:JC1602



Snímek č.38/p.č.24 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů,  
Inv.č.:JC1603,



Snímek č.39/p.č.25 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů,  
Inv.č.:JC1604



Snímek č.40/p.č.26 - Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 400 litrů,  
Inv.č.:JC1605



Snímek č.41/p.č.27 - Čerpadlo na víno PAS-A/130, Inv.č.:JC1606



Snímek č.42/p.č.27 - Výrobní štítek čerpadla PAS-A/130, Inv.č.:JC1606



Snímek č.43/p.č.28 - Křemelinový filtr domácí výroby, Inv.č.:JC1607



Snímek č.44/p.č.29 - Poloautomatická plnička ENOLMASTER, Inv.č.:JC1701



Snímek č.45/p.č.29 - Výrobní štítek poloautomatické plničky, Inv.č.:JC1701



Snímek č.46/p.č.30 - Mikrosvíčkový filtr BÍLEK, Inv.č.:JC1702



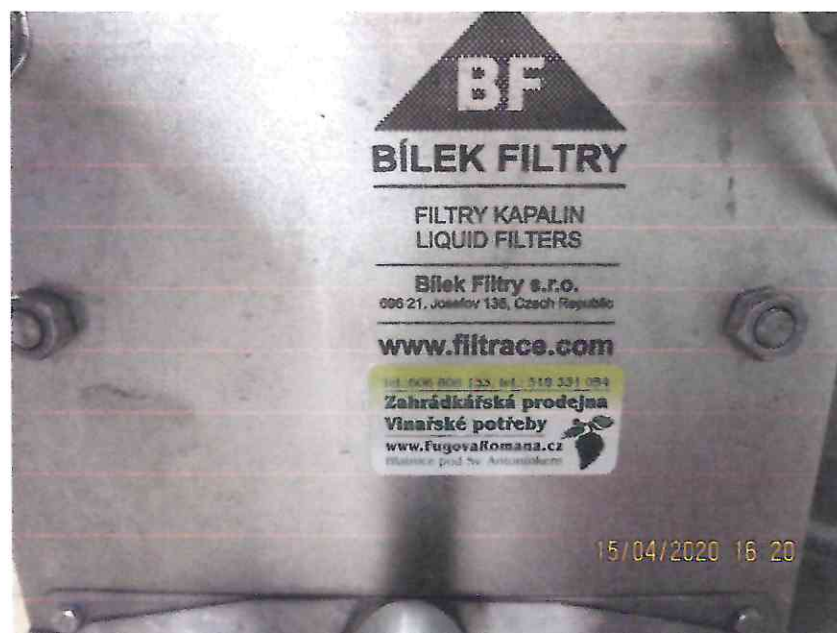
Snímek č.47/p.č.31 - Šroubovací hlava poloautomatická TSM-2005-M, Inv.č.:JC1801



Snímek č.48/p.č.32 - Deskový filtr BÍLEK, Inv.č.:JC1608



Snímek č.49/p.č.32 - Výrobní štítek deskového filtru s čerpadlem BÍLEK, Inv.č.:JC1608



Snímek č.50 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.51 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.52 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.53 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.54 – Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



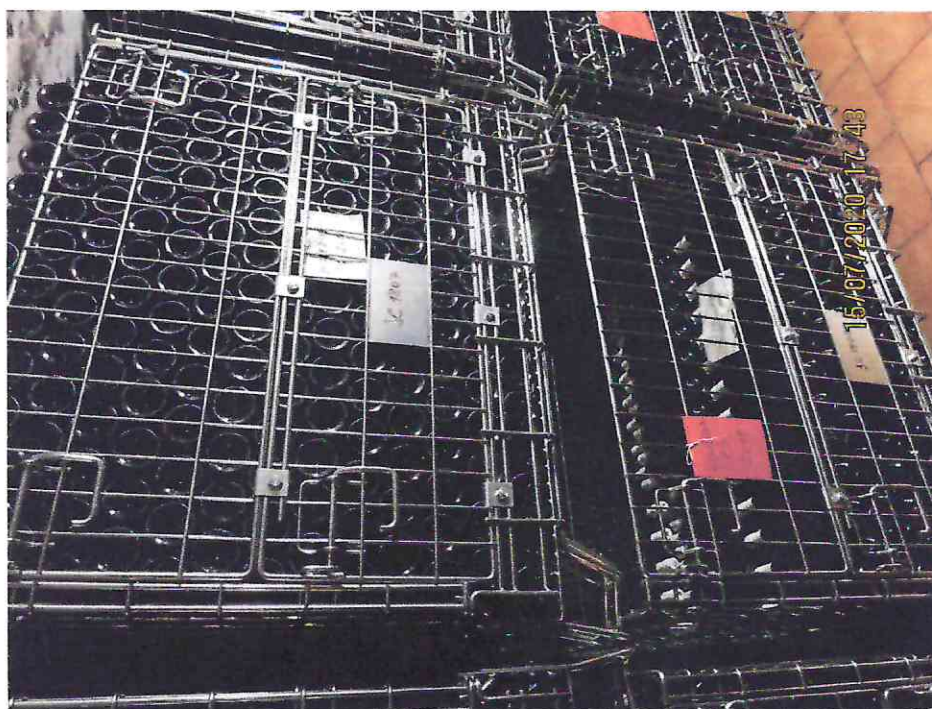
Snímek č.55– Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.56 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



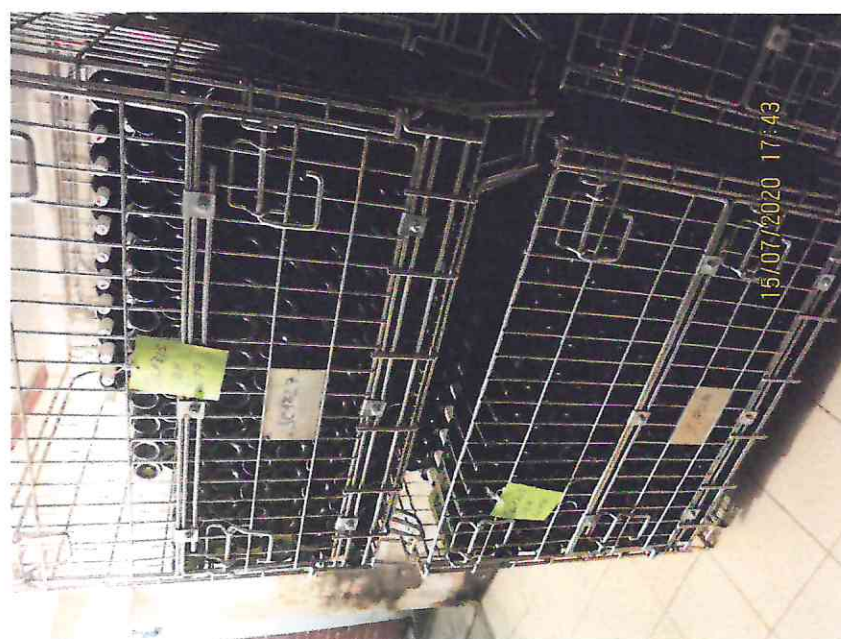
Snímek č.57- Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.58 – Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



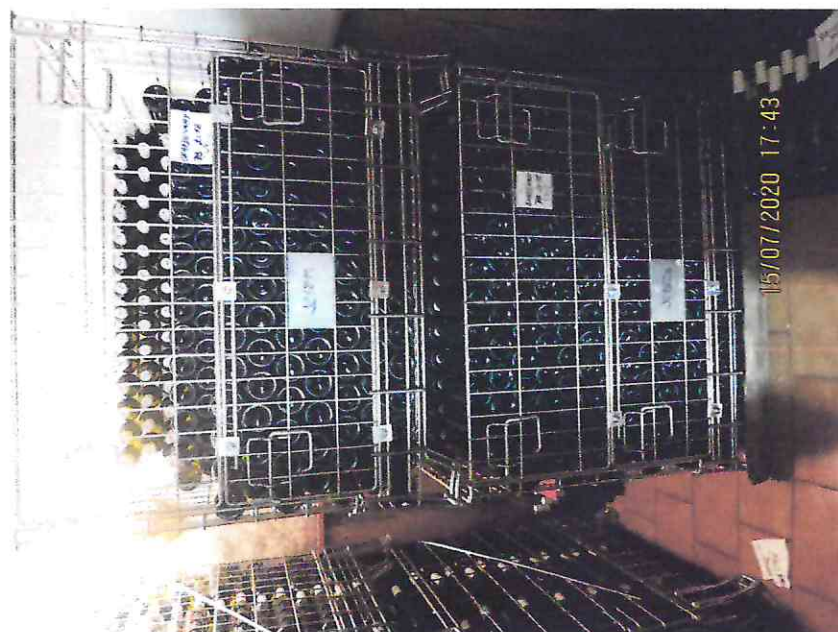
Snímek č.59 – Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.60 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.61 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.62 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



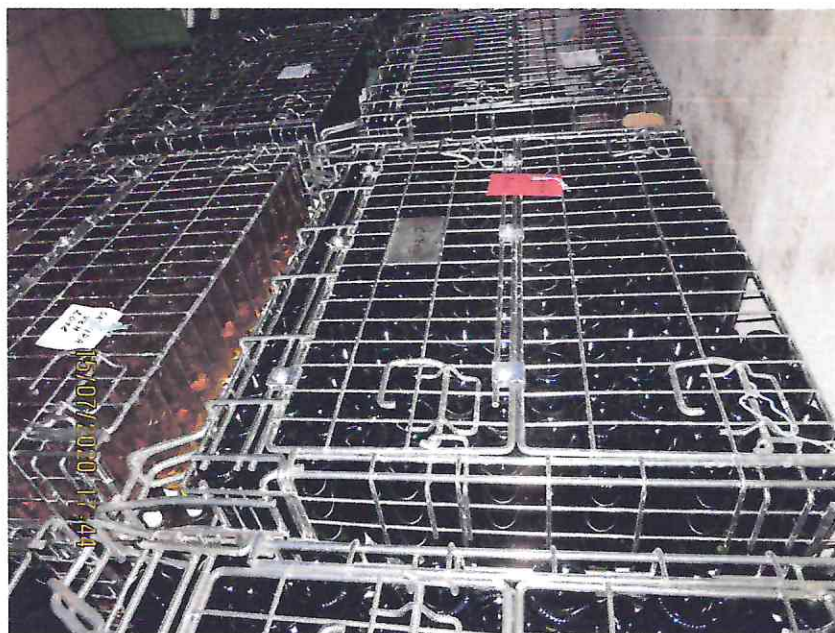
Snímek č.63 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.64 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.65- Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.66 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



Snímek č.67 - Nerezové klece na láhve (kontejnery nerezové s výztuhou 1150x900x980 mm)



## 3.0 Posudek

### 3.1 Metodika výpočtu

Pro stanovení výchozí srovnatelné ceny a výpočet technické hodnoty bylo použito metodiky dle Ústavu soudního inženýrství VUT Brno, Ing.Krejčíř Pavel.

Znalci byla objednavatelem posudku předložena účetní evidence, která obsahuje inventární číslo, údaje o historické pořizovací ceně a stáří strojů, zařízení a vybavení. Pro vlastní výpočet vycházel znalec též z výchozích srovnatelných cen, ze skutečného zjištěného technického stavu a z údajů srovnatelných výrobků.

#### 3.1.1 Výpočtové vzorce

$$VC_s = PC * K_{PC}$$

$$VC_s = ((PC_{REP} : 90) * 100) * K_{PC}$$

$$THS = VTHS * (100-ZA) * TS * 10^{-4}$$

$$CČS = VCS * THS * 10^{-2}$$

$$COB = CČS * K_P$$

$$COB = PC * THS$$

#### 3.1.2 Obecná cena majetku

Protože technická hodnota nevystihuje vždy skutečnou hodnotu posuzovaného stroje, zařízení, technologie, skladové položky, zejména nerespektuje jeho další obecnou použitelnost a způsobilost k provozu, výběhovost typu, růst cen případně dodanění do cen s daní eventuálně jeho zbytnost či nezbytnost apod. je třeba stanovit cenu obecnou (rozuměj též obvyklou či tržní).

$$K_P = \frac{\text{Průměrná cena prodejní}}{\text{Průměrná cena časová}} = \frac{\text{součet } K_P}{a}$$

Vypočtená obecná cena vychází ze zhodnocení obecně známých faktorů ovlivňujících situaci na trhu strojů, zařízení, příslušenství, technologií či skladových zásob a dále z ekonomických předpokladů návratnosti investice, provozních nákladů, účelovosti a univerzálnosti jeho použití.

Vypočtená obecná cena jednotlivých oceňovaných položek tvoří základ pro jednání s příslušným obchodním partnerem apod.

Marketingová koncepce a tržní aktivity majitele nejsou vypočtenou obvyklou cenou omezeny. Konečná tržní cena je dána vůlí a jednáním držitele majetku.

### 3.1.3 Vysvětlivky

PC	- historická pořizovací cena investičního majetku	( Kč )
PC <sub>REP</sub>	- historická pořizovací cena repasovaného investičního majetku	( Kč )
K <sub>PC</sub>	- cenový přepočtový koeficient	( - )
VC <sub>S</sub>	- výchozí cena srovnatelná	( Kč )
DP	- doba používání investičního majetku	( rok )
VT <sub>HS</sub>	- výchozí technická hodnota investičního majetku	( % )
ZA	- základní amortizace	( % )
TS	- přírážka event. srážka za skutečný technický stav	( % )
TH <sub>S</sub>	- technická hodnota investičního majetku	( % )
CČ <sub>S</sub>	- časová cena investičního majetku	( Kč )
K <sub>P</sub>	- koeficient prodejnosti	( - )
COB	- obecná, též obvyklá, též tržní cena investičního majetku	( Kč )

#### Poznámka :

- Hodnota K<sub>PC</sub> - určena znalcem dle stanovené metodiky
- TH<sub>S</sub> = 100 % - doba používání od data historického pořízení bez provedené celkové opravy
- TH<sub>S</sub> < 100 % - doba používání od data historického pořízení po provedené celkové opravě

### 3.2 Identifikace a vlastní výpočet

Součástí této kapitoly je uvedení jednotlivých oceňovaných vinařských strojů, zařízení, vybavení a příslušenství s jejich bližší specifikací, zejména uvedením názvu, typu, příslušenství, roku výroby a výrobci, pořizovací ceně, technickém stavu apod.

Pro vlastní výpočet bylo použito metodiky pro oceňování strojů, strojních zařízení, technologií, strojních příslušenství apod., kde je HIM oceněn v jednotlivých položkách pomocí tabulkové výpočtové metody.

### **3.3 Koefficient prodejnosti - zdůvodnění**

Při stanovení koeficientu prodejnosti vycházel znalec zejména z těchto faktů:

- oceňovaná technologie je ve vlastnictví zavedeného malého rodinného vinařství s vlastními vinicemi, které leží ve velmi atraktivních viničních tratích Roháče, Kamenice, Nová hora a Plachty v okolí Blatnice pod sv. Antonínkem
- Veškeré v nic vyrobené hrozny firma zpracovává ve svém vinařském hospodářství, roční výroba přibližně 40 000 l vína
- Odrůdová skladba je tvořena jednak tradičními odrůdami a to Ryzlink rýnský, Chardonnay, Sauvignon, Rulandské šedé, Zweigeltrebe a Frankovka a novými moderními a na trhu velmi žádanými odrůdami Hibernál, Solaris, Saphiru, Muscaris
- Do produkce Vinařství Jan Cícha patří velmi známé známkové cuveé Blatnický Roháč®, které je vyváženou kombinací Ryzlinku rýnského, Rulandského bílého a Sylvánského zeleného na tuto značku vlastní společnost ochrannou známkou.
- Vyrobené víno se z převážné části dodává konečnému spotřebiteli.

P.č.	Inv.č.	Název oceňovaného majetku	Výrobní číslo	Typ oceňovaného majetku	Datum uvedení do provozu	PC	Kpc	VCS	DP	VTHS	ZA	+/- TS	THS	CČS	KP	COB
(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(Kč)	(-)	(Kč)	(rok)	(%)	(%)	(%)	(%)	(Kč)	(-)	(Kč)
1	JC1102	Pneumatický lis na hrozny	012011	ANTICO PL-2000	21.3.2011	465 000	1,0	465 000	10	100%	46%	25%	67,5%	313 900	1,00	313 900
2	JC1901	Talířový vinifikátor 2000 litrů	H535	VSM - 2000	8.1.2019	266 300	1,0	266 300	2	100%	14%	5%	90,3%	240 500	1,00	240 500
3	JC1103	Mlýnkodstoptokač	neuveдено	MO-51	6.10.2011	68 500	1,0	68 500	9	100%	42%	20%	69,6%	47 700	1,00	47 700
4	JC1101	Rmutové čerpadlo s hadicovým příslušenstvím	Mtr. 8566	ZAMBELI POMPA TIFONE T-180/A2V	1.1.2011	nevj.	neuv.	28 249	10	100%	55%	50%	67,5%	19 100	1,00	19 100
5	JC1201	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.1 o objemu 1.500 litrů	B-402	KD-1500	20.8.2012	36 645	1,0	36 645	8	100%	36%	40%	86,8%	31 800	1,00	31 800
6	JC1202	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.2 o objemu 1.500 litrů	B-403	KD-1500	20.8.2012	36 645	1,0	36 645	8	100%	36%	40%	86,8%	31 800	1,00	31 800
7	JC1203	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.3 o objemu 1.500 litrů	B-404	KD-1500	20.8.2012	36 645	1,0	36 645	8	100%	36%	40%	86,8%	31 800	1,00	31 800
8	JC1204	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.4 o objemu 1.500 litrů	B-405	KD-1500	20.8.2012	36 645	1,0	36 645	8	100%	36%	40%	86,8%	31 800	1,00	31 800
9	JC1205	Nádřz nerezová dvoudlná poř.č.5-6, každá o objemu á 750 litrů	B-398	KD-750/KD-750	20.8.2012	56 413	1,0	56 413	8	100%	36%	40%	86,8%	49 000	1,00	49 000
10	JC1206	Nádřz nerezová dvoudlná poř.č.7-8, každá o objemu á 750 litrů	B-399	KD-750/KD-750	20.8.2012	56 413	1,0	56 413	8	100%	36%	40%	86,8%	49 000	1,00	49 000
11	JC1207	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.11 o objemu 1.250 litrů	B-400	KD-1250	20.8.2012	34 660	1,0	34 660	8	100%	36%	40%	86,8%	30 100	1,00	30 100
12	JC1208	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.12 o objemu 1.250 litrů	B-401	KD-1250	20.8.2012	34 660	1,0	34 660	8	100%	36%	40%	86,8%	30 100	1,00	30 100
13	JC1105	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.9 o objemu 1.500 litrů	316	PRUDIK/1500	15.11.2011	34 520	1,0	34 520	9	100%	42%	40%	81,2%	28 000	1,00	28 000
14	JC1106	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.10 o objemu 1.500 litrů	315	PRUDIK/1500	15.11.2011	34 520	1,0	34 520	9	100%	42%	40%	81,2%	28 000	1,00	28 000
15	JC1104	Nádřz nerezová jednodlná BILEK poř.č.13 o objemu 1.500 litrů	neuveдено	BILEK/1500	1.11.2011	33 680	1,0	33 680	9	100%	42%	40%	81,2%	27 300	1,00	27 300
16	JC0701	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.14 o objemu 1.250 litrů	neuveдено	BILEK/1250	3.7.2007	31 400	1,0	31 400	13	100%	58%	50%	63,0%	19 800	1,00	19 800
17	JC0702	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.15 o objemu 1.250 litrů	neuveдено	BILEK/1250	3.7.2007	31 400	1,0	31 400	13	100%	58%	50%	63,0%	19 800	1,00	19 800
18	JC0703	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.16 o objemu 1.250 litrů	neuveдено	BILEK/1250	3.7.2007	31 400	1,0	31 400	13	100%	58%	50%	63,0%	19 800	1,00	19 800
19	JC0704	Nádřz nerezová jednodlná poř.č.17 o objemu 1.250 litrů	neuveдено	BILEK/1250	12.9.2007	31 400	1,0	31 400	13	100%	58%	50%	63,0%	19 800	1,00	19 800
20	neuveдено	Vnitřní systém řízení kvašení a chlazení vína nerezových nádřz Inv.č. JC1104, JC0701, JC0702, JC0703, JC0704	neuveдено	MIWACO - družstvo	6.8.2018	81 600	1,0	81 600	2	100%	14%	0%	86,0%	70 200	1,00	70 200
21	JC1841	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádřze:730 mm, výška nádřze:1500 mm	neuveдено	NN-PV/620	12.10.2018	14 000	1,0	14 000	2	100%	14%	5%	90,3%	12 600	1,00	12 600
22	JC1842	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádřze:730 mm, výška nádřze:1500 mm	neuveдено	NN-PV/620	12.10.2018	14 000	1,0	14 000	2	100%	14%	5%	90,3%	12 600	1,00	12 600
23	JC1601	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů	neuveдено	NN-PV/600	nevj.	nevj.	neuv.	13 500	-	-	-	-	70,0%	9 500	1,00	9 500
24	JC1602	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů	neuveдено	NN-PV/600	nevj.	nevj.	neuv.	13 500	-	-	-	-	70,0%	9 500	1,00	9 500
25	JC1603	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů	neuveдено	NN-PV/1100	nevj.	nevj.	neuv.	23 600	-	-	-	-	70,0%	16 500	1,00	16 500
26	JC1604	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů	neuveдено	NN-PV/1100	nevj.	nevj.	neuv.	23 600	-	-	-	-	70,0%	16 500	1,00	16 500
27	JC1605	Nádřz nerezová s plovoucím víkem o objemu 400 litrů	neuveдено	NN-PV/400	nevj.	nevj.	neuv.	9 500	-	-	-	-	70,0%	6 700	1,00	6 700

28	JC1606	Čerpadlo na víno	neuvedeno	PAS-A/130	nevj.	nevj.	neuv.	19 800	-	-	-	70,0%	13 900	1,00	13 900	1,00	13 900
29	JC1607	Křemelinový filtr	neuvedeno	neuveden	nevj.	nevj.	neuv.	25 000	-	-	-	70,0%	17 500	1,00	17 500	1,00	17 500
30	JC1701	Polautomatická vakuová plnička ENOLMASTER	neuvedeno	BÍLEK	23.2.2017	59 800	1,0	59 800	4	100%	22%	0%	46 600	1,00	46 600	1,00	46 600
31	JC1702	Filtr mikro-svíčkový BÍLEK	neuvedeno	FMS 1x20"	23.2.2017	35 400	1,0	35 400	4	100%	22%	10%	30 400	1,00	30 400	1,00	30 400
32	JC1801	Šroubovací hlava polautomatická TECNOMAX	TCM-1B-005	TSM-2005-M	23.2.2018	122 000	1,0	122 000	3	100%	18%	0%	100 000	1,00	100 000	1,00	100 000
33	JC1808	Deskový filtr s čerpadlem	neuvedeno	BÍLEK-200/200	nevj.	nevj.	neuv.	24 000	-	-	-	85,0%	20 400	1,00	20 400	1,00	20 400
34	JC1802	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
35	JC1803	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
36	JC1804	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
37	JC1805	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
38	JC1806	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
39	JC1807	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
40	JC1808	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
41	JC1809	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
42	JC1810	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
43	JC1811	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
44	JC1812	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
45	JC1813	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
46	JC1814	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
47	JC1815	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
48	JC1816	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
49	JC1817	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
50	JC1818	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
51	JC1819	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
52	JC1820	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
53	JC1821	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
54	JC1822	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
55	JC1823	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
56	JC1824	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
57	JC1825	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
58	JC1826	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
59	JC1827	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100
60	JC1828	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	2 100	1,00	2 100	1,00	2 100

61	JC1829	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
62	JC1830	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
63	JC1831	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
64	JC1832	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
65	JC1833	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
66	JC1834	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
67	JC1835	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
68	JC1836	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
69	JC1837	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
70	JC1838	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
71	JC1839	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
72	JC1840	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
73	JC1841	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	neuvedeno	neuvedeno	neuveden	27.9.2018	1 995	1,25	2 494	2	100%	14%	0%	86,0%	2 100	1,00	2 100
-	-	<b>Celkem</b>				-	-	-	<b>1 964 145</b>	-	-	-	-	-	<b>1 536 000</b>	-	<b>1 536 000</b>

## 4.0 Závěr

A. Celková obvyklá cena oceňovaných vinařských strojů, vinařské technologie a zařízení s příslušenstvím činila k datu ocenění 15.04.2020 bez DPH celkem:

=1.536.000,- Kč

(Slovy: jeden milion pět set třicet šest tisíc korun českých)

B. Obvyklá cena jednotlivých oceňovaných vinařských strojů, vinařské technologie a zařízení s příslušenstvím k datu ocenění 15.04.2020 bez DPH je uvedena ve sloupci COB:

Tab.č.1

Pol.č.	Inv.č.	Název oceňovaného majetku	COB bez DPH
1	JC1102	Pneumatický lis na hrozny	313 900 Kč
2	JC1901	Talířový vinifikátor 2000 litrů	240 500 Kč
3	JC1103	Mlýnkoodstopkovač	47 700 Kč
4	JC1101	Rmutové čerpadlo s hadicovým příslušenstvím	19 100 Kč
5	JC1201	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.1 o objemu 1.500 litrů	31 800 Kč
6	JC1202	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.2 o objemu 1.500 litrů	31 800 Kč
7	JC1203	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.3 o objemu 1.500 litrů	31 800 Kč
8	JC1204	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.4 o objemu 1.500 litrů	31 800 Kč
9	JC1205	Nádrž nerezová dvoudílná poř.č.5-6, každá o objemu á 750 litrů	49 000 Kč
10	JC1206	Nádrž nerezová dvoudílná poř.č.7-8, každá o objemu á 750 litrů	49 000 Kč
11	JC1207	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.11 o objemu 1.250 litrů	30 100 Kč
12	JC1208	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.12 o objemu 1.250 litrů	30 100 Kč
13	JC1105	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.9 o objemu 1.500 litrů	28 000 Kč
14	JC1106	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.10 o objemu 1.500 litrů	28 000 Kč
15	JC1104	Nádrž nerezová jednodílná BÍLEK poř.č.13 o objemu 1.500 litrů	27 300 Kč
16	JC0701	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.14 o objemu 1.250 litrů	19 800 Kč
17	JC0702	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.15 o objemu 1.250 litrů	19 800 Kč

18	JC0703	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.16 o objemu 1.250 litrů	19 800 Kč
19	JC0704	Nádrž nerezová jednodílná poř.č.17 o objemu 1.250 litrů	19 800 Kč
20	neuvedeno	Vnitřní systém řízeného kvašení a chlazení vína nerezových nádrží inv.č. JC1104, JC0701, JC0702, JC0703, JC0704	70 200 Kč
21	JC1841	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádrže:730 mm, výška nádrže:1500 mm	12 600 Kč
22	JC1842	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 620 litrů, hmotnost cca 43 kg, průměr nádrže:730 mm, výška nádrže:1500 mm	12 600 Kč
23	JC1601	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů	9 500 Kč
24	JC1602	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 600 litrů	9 500 Kč
25	JC1603	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů	16 500 Kč
26	JC1604	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 1.100 litrů	16 500 Kč
27	JC1605	Nádrž nerezová s plovoucím víkem o objemu 400 litrů	6 700 Kč
28	JC1606	Čerpadlo na víno	13 900 Kč
29	JC1607	Křemelinový filtr	17 500 Kč
30	JC1701	Poloautomatická vakuová plnička ENOLMASTER	46 600 Kč
31	JC1702	Filtr mikro-svíčkový BÍLEK	30 400 Kč
32	JC1801	Šroubovací hlava poloautomatická TECNOMAX	100 000 Kč
33	JC1608	Deskový filtr s čerpadlem	20 400 Kč
34	JC1802	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
35	JC1803	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
36	JC1804	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
37	JC1805	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
38	JC1806	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
39	JC1807	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
40	JC1808	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
41	JC1809	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
42	JC1810	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
43	JC1811	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
44	JC1812	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
45	JC1813	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč

46	JC1814	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
47	JC1815	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
48	JC1816	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
49	JC1817	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
50	JC1818	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
51	JC1819	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
52	JC1820	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
53	JC1821	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
54	JC1822	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
55	JC1823	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
56	JC1824	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
57	JC1825	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
58	JC1826	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
59	JC1827	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
60	JC1828	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
61	JC1829	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
62	JC1830	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
63	JC1831	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
64	JC1832	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
65	JC1833	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
66	JC1834	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
67	JC1835	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
68	JC1836	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
69	JC1837	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
70	JC1838	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
71	JC1839	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
72	JC1840	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč
73	JC1841	Nerezová klec na láhve (kontejner nerezový s výztuhou 1150x900x980 mm)	2 100 Kč



