


# **E L A B O R A T**

## **Br. 2**

**PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI  
POKRETNE IMOVINE**

**KAMINI PROIZVODNJA  
d.o.o.  
u stečaju  
Buzinski prilaz 10  
BUZIN**

**OIB 74475778829**

 Stalni sudski vještak  
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 03.07.2024. godine.

# PROCJENA TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

## STROJEVA, UREĐAJA I OPREME

**TVRTKA: KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju**  
**Buzinski prilaz 10, BUZIN**

### *1. Predmet procjene:*

**a. Strojevi, uređaji i oprema za proizvodnju kamina**

### *2. Utvrđeno stanje:*

Vještak je dana 25.06.2024 godine na lokacijama - Industrijska zona Janjevci 17 Donji Miholjac, Janjevo – Donji Miholjac, Borovo – Donji Miholjac, pregledao predloženu pokretnu imovinu za procjenu, zajedno sa Hrvojem Drašković rukovoditeljem proizvodnje.

Na temelju izvršenog pregleda i zatečenog stanja pregledane pokretne imovine, te mogućih današnjih nabavnih cijena istovrsne ili slične pokretne imovine, vještak je ocijenio vrijednost.

Pri tom u iskazanim iznosima nisu uključeni troškovi spajanja na energetske instalacije, te dobava i postavljanje pokretne imovine.

Procjenjivanje pokretne imovine vršeno je prema identifikaciji koju je prilikom pregleda i procjenjivanja definirao naručitelj procjene.

Funkcija svake pojedinačne pokretne imovine jasna je iz njenog naziva.

Dio pokretne imovine u vrijeme kupnje bila je tehnološki suvremena i tržišno konkurentna. Jedan dio pokretne imovine kao takova se više ne proizvodi pa je vještak našao zamjenske cijene. Sva pokretna imovina je u prosjeku starija od 10 godina. Obzirom da za imovinu postoji evidentirana nabavna vrijednost, ali u vrijeme kupnje strojeva i opreme, a uzimajući u obzir da se vrijednost tečaja od nabave pokretne imovine do danas dosta mijenjala u odnosu na sadašnji tečaj EUR-a, u svom nalazu ću se bazirati na sadašnje novo nabavne cijene takve pokretne imovine ili pokretne imovine sa sličnim karakteristikama.

Novo nabavna cijena je zamjenska vrijednost koja uz koeficijente definira procijenjenu vrijednost pokretne imovine.

# M E T O D O L O G I J A

## PROCJENE TRŽIŠNE VRIJEDNOSTI

**TVRTKA: KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju**  
**Buzinski prilaz 10, BUZIN**

Ova procjena rađena je na osnovu zahtjeva naručitelja stečajnog upravitelja „ KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju - Buzinski prilaz 10 – Buzin. Od procjenitelja se traži objektivna i stručna procjena tržišne vrijednosti imovine koja se nalazi na navedenoj gornjim adresama, a koja će biti dana na uvid procjenitelju tijekom očevida.

Pregled imovine i procjena vršeni su 25.06.2024 godine, koji datum je uzet kao referentni datum procjene.

Prilikom utvrđivanja procijenjene vrijednosti korištena je metoda zamjenske vrijednosti i korekcije faktorima koji definiraju koeficijent vremenskog otpisa, koeficijent tehnološke spremnosti, koeficijent tehničkog stanja i koeficijent ekonomske proizvodnosti.

Objedinjeni faktori definiraju ostatnu vrijednost imovine, a umnožak ostatne vrijednosti i zamjenske vrijednosti definiraju tržišnu vrijednost promatrane imovine.

Zamjenska vrijednost predstavlja moguću tržišnu vrijednost takve nove imovine ili sličnih tehničkih i tehnoloških karakteristika.

Metodologija koja je korištena prilikom ove procjene razvijena je u postupcima procjenjivanja imovine poduzeća u vlasničkim pretvorbama, i u postupcima procjenjivanja opreme kao imovine koja se unosi u trgovačko društvo, u likvidacijskim i stečajnim postupcima te u postupku procjenjivanja imovine koja se uzima u zalog za korištenje kreditnih sredstava kod banaka u RH.

**Predmet procjene** su pokretnine – strojevi i oprema, potrebni za proizvodnju kamina. Prije nego što se prišlo procjenjivanju vrijednosti pokretne imovine „ KAMINI PROIZVODNJA “ d.o.o. u stečaju, Buzinski prilaz 10 - Buzin, izvršene su slijedeće radnje:

1. Osobnim pregledom utvrđeno stanje pokretne imovine i mogućnost obavljanja namijenjene funkcije
2. Utvrđen postotak istrošenosti i tehnološke zastarjelosti te je na osnovu tih spoznaja vršena korekcija u procjeni
3. Pronađene su usporedne i zamjenske cijene kao polazne vrijednosti, a na gore opisan način.
4. Jedan dio pokretne imovine koja je predmet ove procjene nađena je u jako lošem stanju, neodržavana, neuredna i dosta oštećena.

Utvrđene procijenjene vrijednosti predstavljaju tržišnu vrijednost imovine u stanju prema nalazu na promatranoj lokaciji i na referentni datum.

**Utvrđene vrijednosti uključuju porezna davanja na eventualni promet prodaje – PDV i sl.**

Sama procjena temelji se na pokušaju maksimalne objektivizacije procjene tj. pokušaju procjenitelja da pronade matematički izraz koji će uvrštavanjem određenog broja objektivno ocjenjenih faktora dati što približniju objektivnu vrijednost.

Predmetni strojevi, uređaji i oprema su procijenjeni na licu mjesta u gore navedenim lokacijama,

Prilikom pregleda i identifikacije svi su strojevi, uređaji i oprema fotografirani, a njihov je izgled i stanje vidljivo na svakom pojedinačnom listu procjene, kojih je ukupno 30.

## PROCJENA VRIJEDNOSTI POKRETNINA

Tržišna vrijednost pokretnina je utvrđena na osnovu nađenog stvarnog stanja pokretnina, te u zavisnosti od sada važeće novo nabavne vrijednosti istih ili sličnih pokretnina. Vrijednost pokretnina utvrđena je računskim putem uz primjenu izraza:

$$T_v = N_{nc} \cdot K_0 \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$$

gdje je:

- $T_v$  - tržišna vrijednost
- $N_{nc}$  - novo nabavna cijena
- $K_0$  - koeficijent vremenskog otpisa
- $K_1$  - koeficijent tehnološke spremnosti
- $K_2$  - koeficijent tehničkog stanja
- $K_3$  - koeficijent rentabilnosti

Procijenjene pokretnine, imaju utvrđenu tržišnu vrijednost u stanju i na lokaciji gdje je pregled izvršen.



Stalni sudski vještak  
Krešimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 03.07.2024. godine.



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **46**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      **PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>LINIJA ZA MONTAŽU BIKIKLA</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Težina	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>35</b>

### B      **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda linije utvrđeno je:

- da je linija kompletirana, ali u dosta lošem stanju
- da se linija nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na liniji ima tehnički vidljivih nedostataka

### C      **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0** **K 0 = 0,50**

### D      **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1** **K 1 = 0,80**

### E      **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2** **K 2 = 0,50**

### F      **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3** **K 3 = 0,80**

### G      **NOVO NABAVNA CIJENA LINIJE ZA MONTAŽU BIKIKLA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za liniju sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena linije:

**8.152,50 Eur-a**

### H      **TRŽNA VRIJEDNOST LINIJE ZA MONTAŽU BIKIKLA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost linije:

**Vu = 1.304,40 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **47**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>WTL</b>
- Tip	<b>MIG 315</b>
- Godina	<b>2005</b>
- Komada	<b>1</b>
- Težina	<b>-</b>
- Broj	<b>-</b>
- Inv. broj	<b>16</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat za varenje kompletiran
- da se aparat za varenje nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu za varenje nema tehnički vidljivih nedostataka

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

$$K 0 = 0,50$$

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

$$K 1 = 0,80$$

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

$$K 2 = 0,60$$

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

$$K 3 = 0,80$$

**G      NOVO NABAVNA CIJENA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata

**1.101,74 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 211,53 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **48**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>PREŠA ABKANT</b>
- Proizvođač	<b>CNC</b>
- Tip	<b>CNC 3 HAP 30160</b>
- Godina	<b>2006</b>
- Komada	<b>1</b>
- Težina	<b>-</b>
- Broj	<b>-</b>
- Inv. broj	<b>199</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda preše abkant utvrđeno je:

- da je preša kompletiran, ali u dosta lošem stanju
- da se preša nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na preši nema tehnički vidljivih nedostataka

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**  
**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**  
**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**  
**K 2 = 0,50**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**  
**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA ABKANT PREŠE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za prešu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena preše:

**27.840,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST ABKANT PREŠE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost preše:

**Vu = 3.410,40 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **49**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>MALČER 165 FIKSNI SA Y NOŽEVIMA</b>
- Proizvođač	<b>MOWER</b>
- Tip	<b>FMN 120</b>
- Godina	<b>2016</b>
- Komada	<b>1</b>
- Težina	<b>200 kg</b>
- Broj	<b>16020050</b>
- Inv. broj	<b>125</b>
-	

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda malčera utvrđeno je:

- da je malčer kompletiran
- da se malčer nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na malčeru nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**  
**K 0 = 0,60**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**  
**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**  
**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**  
**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA MALČERA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za malčer sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena malčera:

**1.250,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST MALČERA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost malčera:

**Vu = 220,50 Eur-a**





## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **50**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	<b>SPREMNIK ZA DIESEL GORIVO</b>
- Proizvođač	<b>METRIA - POLJSKA</b>
- Tip	<b>-</b>
- Godina	<b>2021</b>
- Komada	<b>1</b>
- Kapacitet	<b>5000 litara</b>
- Broj	<b>13341</b>
- Inv. broj	<b>398</b>

### B      TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda spremnika utvrđeno je:

- da je spremnik kompletiran
- da se spremnik nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na spremniku nema tehnički vidljivih nedostataka

Namjena:

### C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0 **K 0 = 0,85**

### D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1 **K 1 = 0,90**

### E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2 **K 2 = 0,80**

### F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3 **K 3 = 0,90**

### G      NOVO NABAVNA CIJENA SPREMNIKA ZA DIESEL GORIVO

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za spremnik sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena spremnika:

**3.300,00 Eur-a**

### H      TRŽNA VRIJEDNOST SPREMNIKA ZA DIESEL GORIVO

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost spremnika:

**Vu = 1.817,64 Eur-a**



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **51**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	<b>PUMPA ZA DIESEL GORIVO</b>
- Proizvođač	<b>PIUSI - ITALIJA</b>
- Tip	<b>PANTHER 56</b>
- Godina	<b>2021</b>
- Komada	<b>1</b>
- Protok	<b>58 l/min</b>
- Broj	<b>1596131</b>
- Inv. broj	<b>399</b>
-	

### B      TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda pumpe za diesel gorivo utvrđeno je:

- da je pumpa kompletirana
- da se pumpa nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na pumpi nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

**K 0 = 0,85**

### D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

**K 1 = 0,90**

### E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

**K 2 = 0,80**

### F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

**K 3 = 0,90**

### G      NOVO NABAVNA CIJENA PUMPE ZA DIESEL GORIVO

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za pumpu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena pumpe:

**291,99 Eur-a**

### H      TRŽNA VRIJEDNOST PUMPE ZA DIESEL GORIVO

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost pumpe

**Vu = 160,82 Eur-a**



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **53**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STROJ ZA NAMATANJE FOLIJE</b>
- Proizvođač	<b>PAKLET</b>
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>42</b>

### B      TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda stroja za namatanje folije utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

**K 0 = 0,50**

### D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

**K 1 = 0,70**

### E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

**K 2 = 0,60**

### F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

**K 3 = 0,70**

### G      NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA NAMATANJE FOLIJE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

**3.499,00 Eur-a**

### H      TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA NAMATANJE FOLIJE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

**Vu = 514,35 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **54**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STROJ ZA UREZIVANJE NAVOJA DO M 12</b>
- Proizvođač	<b>CMA</b>
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>43</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,50**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,40**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,50**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA UREZIVANJE NAVOJA DO M 12**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

**2.229,74 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA UREZIVANJE NAVOJA DO M 12**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

**Vu = 111,48 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **55**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>PODIZNA PLATFORMA</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Pritisak	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>303</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda podizne platforme utvrđeno je:

- da je podizna platforma kompletirana
- da se podizna platforma nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na podiznoj platformi nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,50**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,40**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,50**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA PODIZNE PLATFORME**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za podiznu platformu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena podizne platforme:

**790,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST PODIZNE PLATFORME**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost podizne platforme:

**Vu = 116,13 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **56**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>KABINA ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>4</b>
- Težina	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>53 – 54 – 55 – 56</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda kabine za varenje utvrđeno je:

- da je kabina za varenje kompletirana
- da se kabina za varenje nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na kabini za varenje nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA KABINE ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za kabinu za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena kabine:

**318,74 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST KABINE ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost kabine

**Vu = 46,85 Eur-a**

**Vu = 46,85 Eur x 4 kom. = 187,40 Eur**



**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **57**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STUBNA BUŠILICA</b>
- Proizvođač	<b>PRVOMAJSKA - DALMASTROJ</b>
- Tip	<b>SB 3</b>
- Godina	<b>1989</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>68/89/1307</b>
- Inv. broj	<b>134</b>
-	

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda stubne bušilice utvrđeno je:

- da je stubna bušilica kompletirana, ali u dosta lošem stanju
- da se stubna bušilica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stubnoj bušilici nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,60**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,50**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,60**

**G      NOVO NABAVNA STUBNE BUŠILICE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stubnu bušilicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stubne bušilice:

**3.201,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST STUBNE BUŠILICE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stubne bušilice:

**Vu = 288,09 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **58**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>VARSTROJ</b>
- Tip	<b>VARMING 251 Supermig</b>
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>14</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat za varenje kompletiran
- da se aparat za varenje nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu za varenje nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

**G      NOVO NABAVNA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata za varenje:

**1.325,90 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 254,57 Eur-a**



**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **59**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>WTL</b>
- Tip	<b>MIG 315</b>
- Godina	<b>2005</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>-</b>
- Inv. broj	<b>11</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat za varenje kompletiran
- da se aparat za varenje nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu za varenje nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

**G      NOVO NABAVNA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata za varenje:

**1.101,74 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 211,53 Eur-a**



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **60**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      **PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>KOLICA ZA ROBU</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>8</b>

### B      **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda kolica utvrđeno je:

- da su kolica kompletirana
- da se kolica nalaze u tehnički ispravnom stanju
- da na kolicima nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0** **K 0 = 0,50**

### D      **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1** **K 1 = 0,70**

### E      **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2** **K 2 = 0,60**

### F      **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3** **K 3 = 0,70**

### G      **NOVO NABAVNA KOLICA ZA ROBU**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za kolica, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena kolica:

**538,52 Eur-a**

### H      **TRŽNA VRIJEDNOST KOLICA ZA ROBU**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost kolica:

**Vu = 79,16 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **61**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>PEĆ ELEKTROOTPO ZA TERMIČKU OBRADU</b>
- Proizvođač	<b>HERAEUS</b>
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>117</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda peći utvrđeno je:

- da je peć kompletirana
- da se peć nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na peći nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,50**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,40**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,50**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA PEĆI ZA TERMIČKU OBRADU**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za peć za termičku obradu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena peći:

**6.279,12 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST PEĆI ZA TERMIČKU OBRADU**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost peći:

**Vu = 313,95 Eur-a**



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **62**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      **PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STROJ ZA IZRADU KARTONSKIH KUTIJA</b>
- Proizvođač	<b>GEORGES RENAULT</b>
- Tip	<b>8216 - C</b>
- Godina	<b>-</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>00GA51574</b>
- Inv. broj	<b>207</b>

### B      **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda stroja za izradu kartonskih kutija utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

### D      **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,60**

### E      **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

### F      **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,60**

### G      **NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA IZRADU KARTONSKIH KUTIJA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

**6.113,94 Eur-a**

### H      **TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA IZRADU KARTONSKIH KUTIJA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

**Vu = 660,30 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **63**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>LORCH</b>
- Tip	<b>MICOR MIG 350</b>
- Godina	<b>-</b>
- Komada	<b>1</b>
- Pritisak	<b>3,5 bara</b>
- Broj	<b>4060-2640-0006- 8</b>
- Inv. broj	<b>52</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat kompletiran
- da se aparat nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata za varenje

**2.246,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 431,23 Eur-a**



## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **64**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      **PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>VARSTROJ</b>
- Tip	<b>VARMIG 251 SUPERMIG</b>
- Godina	<b>-</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>1044633</b>
- Inv. broj	<b>13</b>

### B      **TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat kompletiran
- da se aparat nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      **KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

### D      **KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

### E      **KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

### F      **KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

### G      **NOVO NABAVNA CIJENA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata za varenje

**1.325,90 Eur-a**

### H      **TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 254,57 Eur-a**



**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **65**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STROJ ZA VANJSKO BRUŠENJE KOLJENA</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>40</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA VANJSKO BRUŠENJE KOLJENA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

**3.762,24 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA VANJSKO BRUŠENJE KOLJENA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

**Vu = 553,04 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **66**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>STROJ ZA BUŠENJE RUPA NA KAMI. KOLJENIMA</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>163</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda stroja utvrđeno je:

- da je stroj kompletiran
- da se stroj nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na stroju nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA STROJA ZA BUŠENJE RUPA NA KAMINSKIM KOLJENIMA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za stroj sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena stroja:

**2.563,21 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST STROJA ZA BUŠENJE RUPA NA KAMINSKIM KOLJENIMA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost stroja:

**Vu = 376,79 Eur-a**





## PROCJENA OPREME

Broj procjene: **67**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

### A      PODACI O OPREMI

- Vrsta uređaja/stroja	<b>BUŠILICA RADIJALNA</b>
- Proizvođač	-
- Tip	-
- Godina	<b>1983</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	<b>2512</b>
- Inv. broj	<b>177</b>

### B      TEHNIČKO STANJE

Na temelju vizualnog pregleda bušilice radijalne utvrđeno je:

- da je bušilica radijalna kompletirana
- da se bušilica radijalna nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici radijalnoj nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

### C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0

**K 0 = 0,50**

### D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1

**K 1 = 0,70**

### E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2

**K 2 = 0,60**

### F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3

**K 3 = 0,70**

### G      NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE RADIJALNE

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu radijalnu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice radijalne:

**16.500,00 Eur-a**

### H      TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE RADIJALNE

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice radijalne:

**Vu = 2.425,50 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **68**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>BUŠILICA STUPNA</b>
- Proizvođač	<b>DALMASTROJ</b>
- Tip	<b>BST - 4</b>
- Godina	<b>1978</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>76/78/248</b>
- Inv. broj	<b>176</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda bušilice stupne utvrđeno je:

- da je bušilica stupna kompletirana
- da se bušilica stupna nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na bušilici stupnoj nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA BUŠILICE STUPNE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za bušilicu stupnu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena bušilice stupne:

**2.986,26 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST BUŠILICE STUPNE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost bušilice stupne:

**Vu = 438,98 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **69**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>GLODALICA</b>
- Proizvođač	<b>DROOP &amp; REIN</b>
- Tip	<b>FS 110 Ke / NB</b>
- Godina	<b>1971</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>3890</b>
- Inv. broj	<b>170</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda glodalice utvrđeno je:

- da je glodalica kompletirana
- da se glodalica nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na glodalici nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,70**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,70**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA GLODALICE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za glodalicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena glodalice:

**15.779,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST GLODALICE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost glodalice:

**Vu = 2.319,51 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **70**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>DIZALICA DVOSTUPNA 4 T</b>
- Proizvođač	<b>LINCOS</b>
- Tip	<b>STD 3040 E</b>
- Godina	<b>2017</b>
- Komada	<b>1</b>
- Nosivost	<b>4 t</b>
- Broj	<b>20171160599</b>
- Inv. broj	<b>365</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda dizalice dvostupne utvrđeno je:

- da je dizalica dvostupna kompletirana
- da se dizalica dvostupna nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na dizalici dvostupnoj nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,65**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,70**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA DIZALICE DVOSTUPNE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za dizalicu sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena dizalice:

**2.946,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST DIZALICE DVOSTUPNE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost dizalice dvostupne:

**Vu = 857,87 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **71**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>APARAT ZA VARENJE</b>
- Proizvođač	<b>WTL</b>
- Tip	<b>MIG 250 - 3</b>
- Godina	<b>2005</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>60974 - 1</b>
- Inv. broj	<b>18</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda aparata za varenje utvrđeno je:

- da je aparat za varenje kompletiran
- da se aparat za varenje nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na aparatu za varenje nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,80**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,60**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,80**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA APARATA ZA VARENJE**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za aparat za varenje sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena aparata za varenje:

**2.277,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST APARATA ZA VARENJE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost aparata za varenje:

**Vu = 437,18 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **72**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>VILIČAR</b>
- Proizvođač	-
- Tip	<b>17 T</b>
- Godina	-
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	-
- Broj	-
- Inv. broj	<b>279</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda viličara utvrđeno je:

- da je viličar nekompletiran – rastavljen i sa njega su poskidani svi vitalni dijelovi
- da se viličar nalazi u tehnički neispravnom stanju – prijedlog za sekundarnu sirovinu
- da na viličaru ima tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**  
**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**  
**K 1 = 0,40**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**  
**K 2 = 0,30**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**  
**K 3 = 0,40**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA VILIČARA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za viličar sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena viličara:

**8.300,00 Eur-a**

**H      VRIJEDNOST VILIČARA KAO SEKUNDARNE SIROVINE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena vrijednost viličara:

**Vu = 199,20 Eur-a**



**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **73**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>IP PORTAFON</b>
- Proizvođač	<b>HIK VISION</b>
- Tip	<b>DS – KV 8213 – WME 1</b>
- Godina	<b>2020</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>E35065638</b>
- Inv. broj	<b>389</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda ip portafona utvrđeno je:

- da je ip portafon kompletiran
- da se ip portafon nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na ip portafonu nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,80**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,50**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,40**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,50**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA IP PORTAFONA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za ip portafon sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena ip portafona:

**330,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST IP PORTAFONA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržna vrijednost ip portafona:

**Vu = 26,40 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **74**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>PROJEKTOR</b>
- Proizvođač	<b>IN FOCUS</b>
- Tip	<b>IN 114 X</b>
- Godina	<b>-</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>201610</b>
- Inv. broj	<b>93</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda projektor utvrđeno je:

- da je projektor kompletiran
- da se projektor nalazi u tehnički ispravnom stanju
- da na projektoru nema tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**  
**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**  
**K 1 = 0,60**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**  
**K 2 = 0,50**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**  
**K 3 = 0,60**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA PROJEKTORA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za projektor sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena projektor:

**859,07    Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST PROJEKTORA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržna vrijednost projektor:

**Vu = 77,31    Eur-a**



**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **75**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>FOTOKOPIRNI APARAT</b>
- Proizvođač	<b>KONICA MINOLTA</b>
- Tip	<b>BIZ HUB C – 224 E</b>
- Godina	<b>-</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>-</b>
- Broj	<b>A5C4021134527</b>
- Inv. broj	<b>192</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda fotokopirnog aparata utvrđeno je:

- da je fotokopirni aparat kompletiran
- da se fotokopirni aparat nalazi u tehnički neispravnom stanju
- da na fotokopirnom aparatu ima tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,50**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,40**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,50**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA FOTOKOPIRNOG APARATA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za fotokopirni aparat sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena fotokopirnog aparata:

**1.244,00 Eur-a**

**H      TRŽNA VRIJEDNOST FOTOKOPIRNOG APARATA**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena tržišna vrijednost fotokopirnog aparata

**Vu = 62,20 Eur-a**

**PROCJENA OPREME**



Broj procjene: **76**  
Firma: **KAMINI PROIZVODNJA**  
**d.o.o. u stečaju**  
Teh. Cjelina: **Proizvodnja i trgovina**  
**raznih vrsta kamina**  
Mjesto: **Buzinski prilaz 10 – BUZIN**

**A      PODACI O OPREMI**

- Vrsta uređaja/stroja	<b>VIJČANI KOMPRESOR</b>
- Proizvođač	<b>FIAC</b>
- Tip	<b>AIR BLOCK 100 SD</b>
- Godina	<b>2005</b>
- Komada	<b>1</b>
- Snaga	<b>82 KW</b>
- Broj	<b>BE1021118</b>
- Inv. broj	<b>214</b>

**B      TEHNIČKO STANJE**

Na temelju vizualnog pregleda vijčanog kompresora utvrđeno je:

- da je vijčani kompresor kompletiran, ali svi vitalni dijelovi su neispravni
- da se vijčani kompresor nalazi u tehnički neispravnom stanju, prijedlog za sekundarnu sirovinu
- da na vijčanom kompresoru ima tehnički vidljivih nedostataka

**Namjena:**

**C      KOEFICIJENT VREMENSKOG OTPISA - K 0**

**K 0 = 0,50**

**D      KOEFICIJENT TEHNOLOŠKE SPREMNOSTI - K 1**

**K 1 = 0,40**

**E      KOEFICIJENT TEHNIČKOG STANJA - K 2**

**K 2 = 0,30**

**F      KOEFICIJENT RENTABILNOSTI - K 3**

**K 3 = 0,40**

**G      NOVO NABAVNA CIJENA VIJČANOG KOMPRESORA**

Na temelju saznanja iz trgovačke mreže za vijčani kompresor sa pripadajućom opremom i priborom, istih ili sličnih karakteristika, utvrđena je novo nabavna cijena vijčanog kompresora:

**12.431,00 Eur-a**

**H      VRIJEDNOST VIJČANOG KOMPRESORA KAO SEKUNDARNE SIROVINE**

Na temelju svih navedenih podataka, proračunom je utvrđena vrijednost vijčanog kompresora:

**Vu = 298,34 Eur-a**

Franje Kuhača 8, 43000 Bjelovar, tel: 043/246-999, mob: 098/449-984, mail: kresimir.antulov@gmail.com

## REKAPITULACIJA

Red br. u procjeni	Naziv i tehničke	Kom.	Sadaš.	Ukupna novona.	God. izrade	Procije.Jedin.	Procije.Ukupna
	karakteristike opreme		Vrijed.			Vrijednost	vrijednost
			%	Cijena, Eur		Eur	Eur
46.	LINIJA ZA MONTAŽU BIKIKALA	1	0,16	8.152,50		1.304,40	1.304,40
47.	APARAT ZA VARENJE WTL	1	0,19	1.101,74	2005	211,53	211,53
48.	PREŠA ABKANT	1	0,12	27.840,00	2006	3.410,40	3.410,40
49.	MALČER 165 FIKSNI Y NOŽEVI	1	0,18	1.250,00	2016	220,50	220,50
50.	SPREMNIK ZA DIZEL GORIVO 5000 L	1	0,55	3.300,00	2021	1.817,64	1.817,64
51.	PUMPA ZA DIZEL GORIVO	1	0,55	291,99	2021	160,82	160,82
53.	STROJ ZA NAMATANJE FOLIJE	1	0,15	3.499,00		514,35	514,35
54.	STROJ ZA UREZIVANJE NAVOJA DO M 12	1	0,05	2.229,74		111,48	111,48
55.	PODIZNA PLATFORMA	1	0,15	790,00		116,13	116,13
56.	KABINA ZA VARENJE	4	0,15	1.274,96		46,85	187,40
57.	STUBNA BUŠILICA	1	0,09	3.201,00	1989	288,09	288,09
58.	APARAT ZA VARENJE VARSTROJ	1	0,19	1.325,90		254,57	254,57
59.	APARAT ZA VARENJE WTL	1	0,19	1.101,74	2005	211,53	211,53
60.	KOLICA ZA ROBU	1	0,15	538,52		79,16	79,16
61.	PEĆ ELEKTROOTPORNA ZA TERMIČKU OBRA	1	0,05	6.279,12		313,95	313,95
62.	STROJ ZA IZRADU KARTONSKIH KUTIJA	1	0,11	6.113,94		660,30	660,30
63.	APARAT ZA VARENJE LORCH	1	0,19	2.246,00		431,23	431,23
64.	APARAT ZA VARENJE VARSTROJ	1	0,19	1.325,90		254,57	254,57
65.	STROJ ZA VANJSKO BRUŠENJE KOLJENA	1	0,15	3.762,24		553,04	553,04
66.	STROJ ZA BUŠENJE RUPA NA KAM. KOLJENI	1	0,15	2.563,21		376,79	376,79
67.	BUŠILICA RADIJALNA	1	0,15	16.500,00	1983	2.425,50	2.425,50
68.	BUŠILICA STUPNA	1	0,15	2.986,26	1978	438,98	438,98
69.	GLODALICA	1	0,15	15.779,00	1971	2.319,51	2.319,51
70.	DIZALICA DVOSTUPNA 4 T	1	0,29	2.946,00	2017	857,87	857,87
71.	APARAT ZA VARENJE WTL	1	0,19	2.277,00	2005	437,18	437,18
72.	VILIČAR	1	0,02	8.300,00		199,20	199,20
73.	IP PORTAFON	1	0,08	330,00	2020	26,40	26,40
74.	PROJEKTOR	1	0,09	859,07		77,31	77,31
75.	FOTOKOPIRNI APARAT	1	0,05	1.244,00		62,20	62,20
76.	VIJČANI KOMPRESOR	1	0,02	12.431,00	2005	298,34	298,34
	UKUPNO :						18.620,37

## ZAKLJUČAK

Temeljem u ovom elaboratu br. 2 iskazanih elemenata tržišna vrijednost ovim elaboratom procijenjene pokretne imovine u vlasništvu

**KAMINI PROIZVODNJA d.o.o. u stečaju – Buzinski prilaz 10 - BUZIN**  
**iznosi oko:**

**18.620,37 EUR-a**

1. Iskazane vrijednosti procjene su SA obračunatim porezom - PDV.



Stalni sudski vještak  
Kresimir Antulov ing.

U Bjelovaru, 03.07.2024. godine.