

## 130 MIKROOBLIKE – FIZIČNI OPIS

Polje vsebuje kodirane podatke, ki se nanašajo na mikrooblike. Polje ponovimo, če v enem bibliografskem zapisu opišemo več mikrooblik.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
130	Mikrooblike – fizični opis	r
	<b>a</b> <i>Posebna oznaka gradiva</i>	nr
	<b>b</b> <i>Polarnost</i>	nr
	<b>c</b> <i>Dimenzije</i>	nr
	<b>d</b> <i>Pomanjšava</i>	nr
	<b>e</b> <i>Natančna navedba pomanjšave</i>	nr
	<b>f</b> <i>Barva</i>	nr
	<b>g</b> <i>Filmska emulzija</i>	nr
	<b>h</b> <i>Generacija</i>	nr
	<b>i</b> <i>Filmska podlaga</i>	nr

### Indikatorji

Vrednosti indikatorjev niso definirane.

## OPIS PODPOLJ

### 130a Posebna oznaka gradiva

Vnesemo kodo za posebno oznako gradiva.

<b>a</b>	<i>aperturna kartica</i>
<b>b</b>	<i>mikrofilmska kasetna (brezkončni trak)</i>
<b>c</b>	<i>mikrofilmska kasetna</i>
<b>d</b>	<i>kolut mikrofilma</i>
<b>e</b>	<i>mikrofiš</i>
<b>f</b>	<i>kasetna z mikrofišem</i>
<b>g</b>	<i>mikrokartica</i>
<b>h</b>	<i>odrezek mikrofilma</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

### 130b Polarnost

Koda označuje polarnost.

<b>a</b>	<i>pozitiv</i>
<b>b</b>	<i>negativ</i>
<b>d</b>	<i>mešano</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>

### 130c Dimenzije

Koda označuje dimenzije.

<b>a</b>	<i>8 mm (mikrofilm)</i>
<b>d</b>	<i>16 mm (mikrofilm)</i>
<b>f</b>	<i>35 mm (mikrofilm)</i>
<b>g</b>	<i>70 mm (mikrofilm)</i>
<b>h</b>	<i>105 mm (mikrofilm)</i>
<b>l</b>	<i>8 x 13 cm (3 x 5 in) (mikrofiš in mikrokartica)</i>
<b>m</b>	<i>11 x 15 cm (4 x 6 in) (mikrofiš in mikrokartica)</i>
<b>o</b>	<i>16 x 23 cm (6 x 9 in) (mikrofiš in mikrokartica)</i>
<b>p</b>	<i>9 x 19 cm (3 1/4 x 7 3/8 in) (aperturna kartica)</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

### 130d Pomanjšava

Koda označuje stopnjo pomanjšanja.

<b>a</b>	<i>majhna pomanjšava</i>
<b>b</b>	<i>običajna (16x-30x)</i>
<b>c</b>	<i>velika (31x-60x)</i>
<b>d</b>	<i>zelo velika (61x-90x)</i>
<b>e</b>	<i>izredno velika (91x-)</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

### 130e Natančna navedba pomanjšave

V podpolje dolžine tri znake vnesemo številčno vrednost, ki označuje povečavo, potrebno za branje mikrooblike. Le-ta je običajno navedena na enoti. Vrednost vnesemo desno poravnano, prazna mesta nadomestimo z ničlami.

### 130f Barva

Vnesemo kodo za barvo.

<b>a</b>	<i>enobarvno</i>
<b>b</b>	<i>barvno</i>

<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>v</b>	<i>različno</i>

### 130g Filmska emulzija

Koda označuje vrsto filmske emulzije.

<b>a</b>	<i>srebrov halogenid</i>
<b>b</b>	<i>diazo</i>
<b>c</b>	<i>mehurjasta</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>v</b>	<i>mešana emulzija</i>
<b>z</b>	<i>drugo</i>

### 130h Generacija

Vnesemo kodo za generacijo.

<b>a</b>	<i>prva generacija (master)</i>
<b>b</b>	<i>matrica za razmnoževanje</i>
<b>c</b>	<i>referenčna kopija</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>
<b>v</b>	<i>mešane generacije</i>

### 130i Filmska podlaga

Koda označuje vrsto filmske podlage.

<b>a</b>	<i>varnostna podlaga</i>
<b>b</b>	<i>ni varnostna podlaga (npr. nitratna)</i>
<b>u</b>	<i>ni znano</i>

## PRIMERI

1.

130	□□	<b>ae bb cm db e024 fa ga hc ia</b> (Enobarvni mikrofiš z negativno polarnostjo, velikosti 11 x 15 cm, pomanjšan v razmerju 24 : 1. Je na varnostni filmski podlagi, emulzija je srebrov halogenid.)
-----	----	---

2. \*

130	□□	<b>ae ba cm dc fa ga hc</b> (Enobarvni mikrofiši – pozitivi, velikosti 11 x 15 cm, z veliko pomanjšavo, emulzija je srebrov halogenid.)
-----	----	--