

## 106 TEKSTOVNO GRADIVO – FIZIČNI OPIS

Polje vsebuje kodirane podatke, ki se nanašajo na fizično obliko tekstovnega gradiva.

### Podpolja & ponovljivost

POLJE/PODPOLJE		PONOVLJIVOST
106		Tekstovno gradivo – fizični opis
	<b>a</b>	<i>Oznaka za fizično obliko</i>

### Indikatorji

Polje nima indikatorjev.

## OPIS PODPOLJ

### 106a Oznaka za fizično obliko

<b>d</b>	<i>povečani tisk</i>
<b>e</b>	<i>format časnika</i>
<b>f</b>	<i>Braillova ali Moonova pisava</i>
<b>g</b>	<i>mikrotisk</i>
<b>h</b>	<i>rokopis</i>
<b>i</b>	<i>večvrstno gradivo</i> Npr. enota v običajnem tisku z dodatkom v obliki mikrofiša.
<b>j</b>	<i>minitisk</i>
<b>r</b>	<i>običajni tisk</i>
<b>z</b>	<i>druga oblika tekstovnega gradiva</i>

## OPOMBE O VSEBINI POLJA

Kadar je tekstovno gradivo v običajnem tisku, lahko vnesemo kodo "r" ali pa polja sploh ne izpolnjujemo.

## SORODNA POLJA

**001b** *UVODNIK ZAPISA, Vrsta zapisa*

**1XX** *BLOK ZA KODIRANE PODATKE (za druge vrste gradiva)*

**200b** *NASLOV IN NAVEDBA ODGOVORNOSTI, Splošna oznaka gradiva*

**500b** ENOTNI NASLOV, Splošna oznaka gradiva

## PRIMER

1.

106	□□	<b>ae</b> (Enota je časnik.)
-----	----	---------------------------------