nebezpečí z prodlení, při požáru nebo přírodních katastrofách apod. Ve všech ostatních případech volí zájemce o mikrosnímek odpověď na dvě otázky:

- co mikrofilmovat,

jak tento úkol technicko-organizačně zajistit.

Jakkoliv se může z názvu této knížky zdát, že jde o výklad aktivního (tedy vlastními silami) mikrofilmování, je nutno si uvědomit, že zpravidla nejsnazším řešením uvedeného
úkolu je zadat zhotovení mikrosnímků (popřípadě i jejich
kopií a zvětšenin) odbornému pracovníkovi, a to ať již formou
objednávky u specializovaného reprografického podniku (např.
Fotografia, Praha), u jiné organizace vybavené fotolaboratoří,
má-li tato organizace volnou kapacitu, nebo u jednotlivceforgrafa na základě dohody o provedení práce. Pro individuální
zájemce je v tomto výběru nejvýhodnější první z uvedených
způsobů. Specializované odborné podniky pracují zásadně
s profesionálními přístroji.

Při aktivním přístupu k mikroreprodukčnímu procesu lze

volit technické prostředky dvojí úrovně:

 amatérské univerzální snímací (a jiné) přístroje pro málo četné mikroreprografické práce,

 profesionální, zpravidla poloautomatické přístroje schopné zpracovat velké množství dokumentů a mikrosnímků za

časovou jednotku.

Stanovit předěl mezi oběma úrovněmi aktivního mikroreprodukčního procesu, tedy mezní počet mikrosnímků nebo zvětšenín na časovou jednotku (např. denné) by nebylo moudré, protože individuální podmínky u jednotlivých organizací mohou vést ke zela odlišnému meznímu počtu. Mezi tyto individuální podmínky patří:

 různá vhodnost čerpání mzdových fondů (pro práci v kmenovém stavu organizace), fakturované kooperace a investičních nákladů,

- různá naléhavost požadavků mikrosnímků a zvětšenin,

 vztah průměrného počtu mikrosnímků žádaných v delším časovém období vůči nahodilým počtům v jednotlivých dávkách,

 střídání velikosti formátů předloh (tj. originálů dokumentů) a zpětných zvětšenin (při časté změně formátu je výhodnější profesionální technika),

 rozsah redukčních poměrů u snímaných dokumentů (u mensích redukčních poměrů než 1:20 se obvykle voli profesionální technika),

pohyblivost přístrojů (přenosné jsou zejména amatérské přístroje),
 dostupnost speciálních fotografických a jiných materiálů.