

# Požadavky na data k tisku etiket

Zde naleznete přehledně a zdarma všeobecné požadavky na data k tisku.

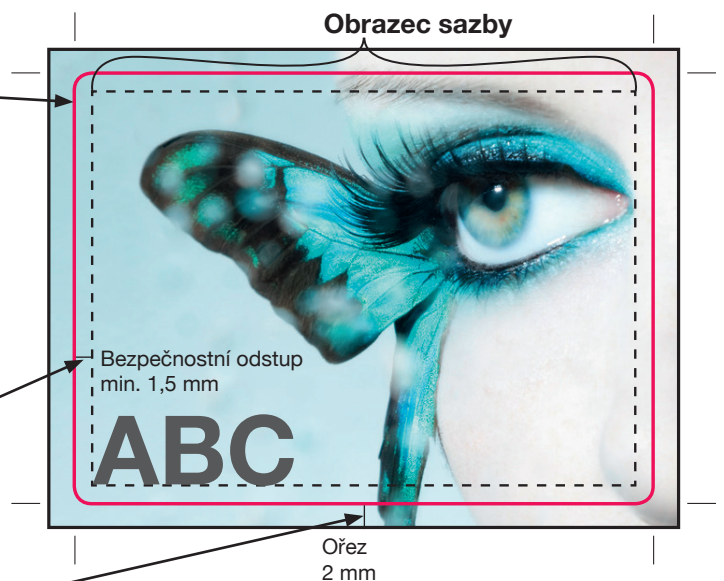
Jen při dodržení těchto základních požadavků na data může být Vaše objednávka správně a co nejrychleji zpracována.

Pro úpravu Vašich dat se můžete samozřejmě obrátit i na náš specializovaný tým grafiků.  
Ceník naleznete na 2. straně tohoto dokumentu.

## Ořezová linka

Vyznačte v datech tvar vaší etikety ořezovou linkou. Ta musí být definována jako přímá barva s názvem „ořez“ a označena jako přetisk, aby nebyl vynechán tisk ležící pod ní.

Pokud Vaše data ořezovou linku obsahovat nebudou, založíme Vám do Vašeho požadovaného formátu dat standardní ořezovou linku s rádiusem rohů 2 mm.



## Bezpečnostní odstup, obrazec sazby a ořez

Pokud Vaše etikety mají obrázky, grafiky nebo plochy až k okraji (výsledný formát), musí tyto objekty být i nejméně 2 mm za okrajem (ořezem). Tak zabráníte bílým okrajům po ořezu.

Nápisy a ostatní důležité elementy na etiketě by měly být umístěny minimálně 1,5 mm od ořezové linky.

**Obrazec sazby** – definuje oblast, ve které má být umístěn text a ostatní pro Vás důležité elementy.

## Přetisk / vykřívání

Při přetisku se tiskne vrchní element přímo na spodní vrstvu – obě barvy se smíchají.

Při vykřívání se „uvolní“ spodní oblast pro vrchní element – barva zůstane v její původní čisté formě.



Přetisk



vykřívání

## Vkládání písma

Prosím vložte veškerá použitá písma do tiskových dat. Alternativně můžete použít písma ve Vašem Layoutu převést do křivek.



Písmo jako text



Písmo jako křivka

## Barevný model CMYK

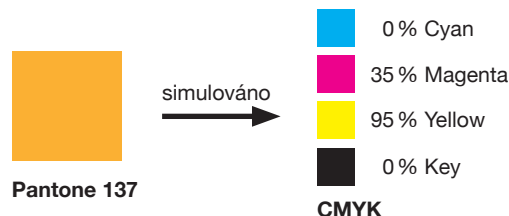
V tiskařské branži se pracuje s barevným modelem CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, Black). Založte Vaše data v tomto barevném modelu. RGB (Red, Green, Blue) se používá pro náhled na monitoru, nelze jej ale použít při tisku.



## Přímé barvy (Pantone nebo HKS)

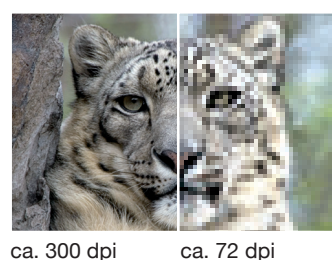
Používejte originální označení barev z Pantone a HKS barevné škály. Převod do CMYKu provede při digitálním tisku automaticky tiskařský stroj.

Přímé barvy lze použít jen v konvenčním tisku. V digitálním tisku se používá CMYK – přímé barvy jsou simulovány.



## Obázky s vysokým rozlišením

Používejte jen obrázky s vysokým rozlišením, nejméně 300 dpi (dots-per-inch). Obrázky s méně dpi, např. obrázky s nižším rozlišením z internetu, nelze vytisknout čistě a zdají se neostré, „kostičkované“.



## Barevnost

Maximální složení smíchaných barev by nemělo být vyšší než 300%. Černá by měla být složena z čistě černé (100% K) barvy.



## HPI-White

Aby byly barvy na transparentním materiálu i na zlaté a stříbrné fólii syté a výrazné, měl by být pod vybranými elementy (loga, obrázky, ...) bílý tisk.

Definujte ho sytou barvou s názvem „HPI-White“ se světlým pozadím (např. 20% Cyan).

Vložte plochy s HPI-White pod vybrané elementy, který pak umístíte do vrchní vrstvy „přetisku“.

# ABC

## Formáty dat

Prosím použijte: PDF, EPS, TIFF, JPG

Nevhodné jsou otevřené datové soubory: Word, Excel, PowerPoint, InDesign, Illustrator, Photoshop, CorelDraw, ...



## Dodatečné náklady

Pokud nemáte přístup k odpovídajícím softwarům pro zpracování dat, nabízíme Vám profesionální zpracování Vámi zprostředkovaných dat u nás.

Naše 100% férové ceny se řídí podle individuální časové náročnosti.

Přičemž účtujeme v 5 minutovém odstavu (750 Kč / 1 hod.).