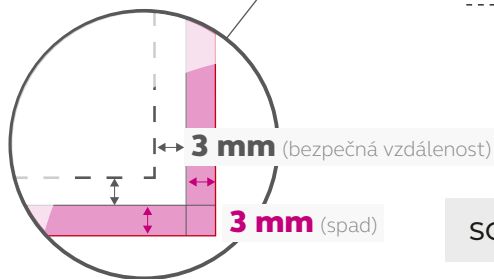
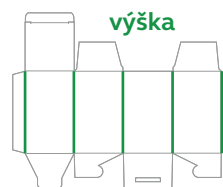
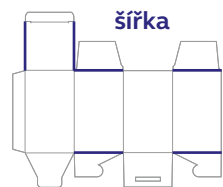
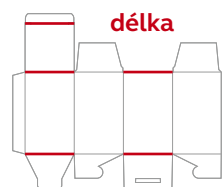
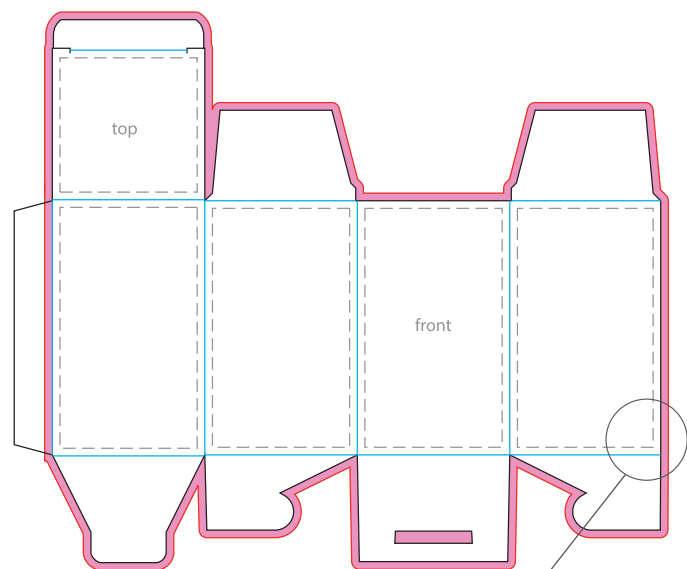


# Produktové krabice s vlastními rozměry



## FORMÁT



**FORMÁT PŘED OŘEZEM** - jsou to rozměry finálního formátu, zvětšené o spadávkou.



**SPADÁVKA.** Činí 3 mm z každé strany. Spadávkou je oblast kolem grafiky (finálního formátu), která po vytištění bude oříznutá. Přesahují-li některé prvky přes ořezovou čáru nebo se ji dotýkají, nechte přesah tohoto prvku přes ořezovou čáru do vnějšího okraje spadávky (do červené čáry). **Obzvláště se to týká pozadí.**



**FORMÁT PO OŘEZÁNÍ** - FINÁLNÍ FORMÁT.



**BEZPEČNÁ VZDÁLENOST.** Činí 3 mm od ořezové čáry nebo přehybu. Texty, loga, jiné důležité designové prvky (rámečky, čáry, piktogramy apod.) by neměly přesahovat tuto linii, tedy být blíže než 3 mm od ořezové čáry nebo přehybu.

## SOUBORY

**FORMÁT SOUBORU.** Upřednostňujeme formát PDF (standard: PDF/X-1a, resp. PDF/X3).

**ROZLIŠENÍ.** Rozlišení rastrových obrázků – 300 ppi (pixels per inch / obrazových bodů na palec)

**MĚŘÍTKO.** 1:1 (100 %).

*V případě nemožnosti dodržení veškerých požadavků standardu PDF/X-1a je vhodné splnit jich co nejvíce (barevný prostor CMYK, vložené rastrové obrázky, fonty převedené na křivky či vložené, minimální rozlišení rastrových obrázků 300 ppi, nejsou nebo rastrovány prvky s průhledností). Čím více požadavků standardu PDF/X-1a váš soubor splňuje, tím větší je pravděpodobnost, že během tiskových procesů se nic nepokazí.*

## TISK BÍLOU, ZLATOU, STŘÍBRNOU BARVOU

V pětibarevném tisku dodatečná přímá barva (bílá, zlatá, stříbrná) se nanáší jako poslední.

- Objekty, které by měly být vytištěné dodatečnou barvou musí být **vektorové**.
- Na tyto objekty použijte **přímou barvu**. Pro bílou barvu nepoužívejte CMYK 0/0/0/0 – není to bílá barva, ale žádná (nepotiskitelný papír).
- U objektů s dodatečnou barvou přímou barvou je nutné nastavit **přetisk** (overprint).
- Přímá barva barva může být průhledná

## PARCIÁLNÍ UV LAK, UV LAK S GLITRY

- Objekt, který bude upraven parciálním UV lakem musí být umístěn **na samostatnou stranu** (jedna strana souboru pro tisk, druhá strana pro UV lak).
- Na straně pro UV lak všechny objekty, které mají být lakované, musí být **vektorové** a vyplněné 100% černou.
- Minimální tloušťka linek je **0,6 mm** u parciálního UV laku a **1 mm** u parciálního UV laku s glitry.
- Minimální velikost textů s lakováním je **14 pt**.
- Maximální plocha celoplošného pokrytí UV laku s glitry je **50 x 50 mm**.
- Posun UV laku vzhledem k tisku je možný v rozmezí 0,5-1,5 mm.

V případě dotazů nás neváhejte kontaktovat na [info@gogoprint.cz](mailto:info@gogoprint.cz)