



## Brožúra zošívaná spinkou | A6 | na výšku | 4stránková obálka

### Otvorený čistý formát:

210 × 148 mm

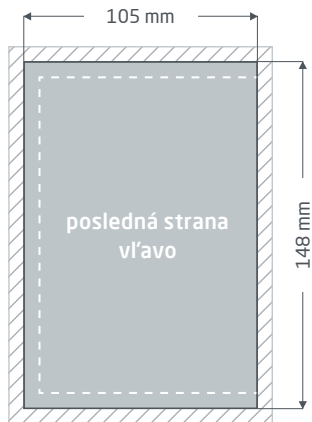
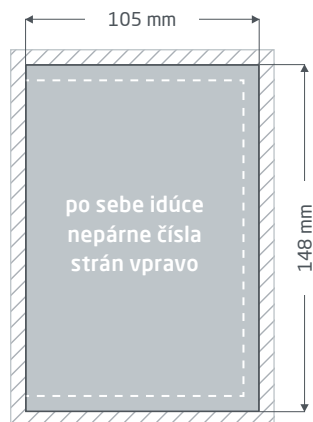
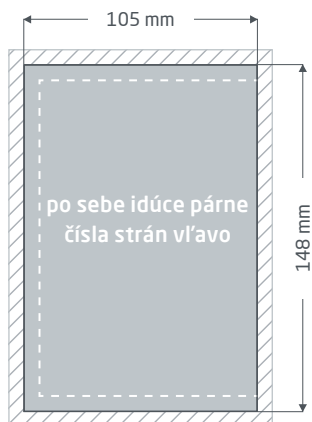
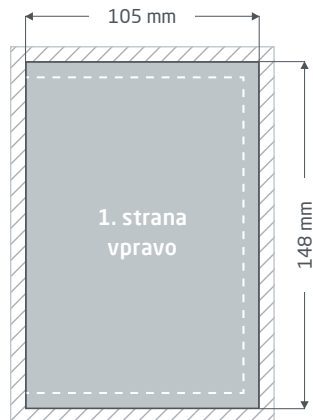
### Zavretý čistý formát (TrimBox):

105 × 148 mm

### Všeobecné pokyny:

- Počet strán Vašej brožúry musí byť deliteľný 4.
- Dodajte jeden PDF súbor s jednotlivými postupnými stranami v správnom poradí.\*
- Obsah: 1/1 alebo 4/4 farebný
- Obálka: 1/1, 4/4 alebo 4/0 farebná

\* neplatí pre odlišné farebné prevedenie obálky a vnútornej časti (pozri stranu 2)



**Spadávky:** min. 2 mm  
Objekty, ktoré dosahujú až k okraju stránky, vyžadujú presah do spadávky (prídavok na zrezanie)  
Táto časť je počas ďalšieho spracovania orezaná.

**Okraje:** min. 5 mm  
Dôležitý text a obrazové prvky by nemali kvôli tolerancii pri výrobe presahovať za okraje umiestnené vnútri čistého formátu.

**Čistý formát:** Veľkosť hotového výrobku (TrimBox)

## Príprava dát špecifických pre daný výrobok » Brožúra zošívaná spinkou

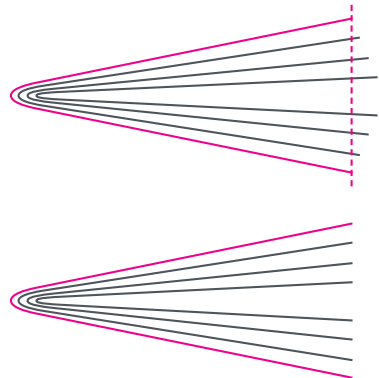
### Orientácia stránok

Pri odlišnom smere čítania v rámci obojstrannej tlači venujte pozornosť tomu, že sa výrobok pri tlači otáča o 180 stupňov okolo svojej zvislej osi. Layout a orientácia formátu musí byť patrične nastavené.



### Príavok na ohyb / vytlačenie

Obzvlášť u brožúr s veľkým počtom strán dochádza k situácii, v ktorej stredovej strany prenikajú smerom von. Akonáhle sa nazbierajú všetky strany, bude celá brožúra orezaná do požadovaného formátu. V tomto prípade je nevyhnutne odrezaný širší okraj od vnútornejšej strán než na vonkajších stranach. Aby nedošlo k odrezaniu žiadnych dôležitých obrázkov alebo iných grafických prvkov ako napr. číslovanie strán, je zahrnuté automaticky upravené merítko. Aj napriek tomu nevyhnutne dbajte na odporúčané okraje 5 mm od vonkajšej strany brožúry.



### Druhy väzieb

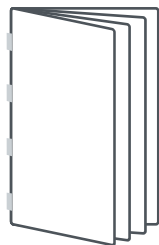
Pre väzbu brožúry sú Vám k dispozícii nasledujúce druhy väzieb (pre určité formáty nie sú voliteľné):

Mäkká väzba s drôtenými spinkami, mäkká väzba s drôtenými spinkami, mäkká väzba so spinkami s očkom, mäkká väzba so spinkami s očkom, mäkká väzba so spinkami s očkom,

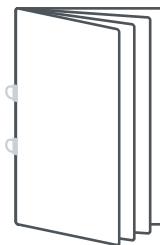
2násobná



4násobná



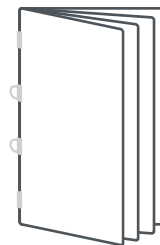
2násobná



4násobná



2násobná + 2 drôtené spinky



### Používaný druh papiera/laku

Výber rozdielnych druhov papiera pre obálku a vnútornú časť, resp. lakovanie obalu, môže mať vplyv na výslednú tlač obrázkov / grafik presahujúcich jednotlivé strany.

### Iné farebné prevedenie obálky a vnútornej časti

Pri objednávke obálky, ktorá má byť potlačená odlišným farebným prevedením (napr. Obálka 4/4 farebná, vnútorná časť 1/1 farebná), je možné nahráť dátá iba v podobe dvoch oddelených súborov pre obálku a vnútornú časť. Súbor s dátami obálky sa pritom musí dodáť ako otvorený čistý formát formou PDF súboru s 2 jednotlivými stranami, vnútorná časť pripravte ako jednotlivé strany v postupnom poradí.

 **Dbajte na nasledujúce upozornenie:** U hrubších brožúr - od hrúbky chrbta cca 4 mm - by pri konečnom zrezaní mohlo dôjsť k roztrhnutiu hornej a dolnej hrany chrbta. Technicky tomu nedá zabrániť a tak to nie je dôvod na reklamáciu.

## Príručka pre prípravu tlačových dát

Pre získanie optimálneho výsledku tlače dodržujte pri príprave svojich tlačových dát nasledujúce doporučenia:

### Formát súboru

Poškynnite nám PDF alebo JPG súbor, ktorý je pripravený na tlač. Odporúčame export PDF súboru v norme PDF / X-1a, PDF / X-3, predovšetkým však v PDF / X-4.

### Vol'ba farieb a ich objednávka

Všetky prvky dokumentu by mali byť vytvorené v režime CMYK. Dáta, ktoré sú vytvorené v inom farebnom režime (napr. RGB, LAB, špeciálne farby), budeme automaticky konvertovať do režimu CMYK. Za farebné odchýly alebo chýbajúce znázornenie objektov, ktoré z toho vyplývajú, predovšetkým v súvislosti s prieľadnosťou alebo neznámymi špeciálnymi farbami, nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Ďalej ku svojim tlačovým dátam pridajte zodpovedajúcimi ICC profily pre štandardizovaný offset tlač. Pre natierané papiere používajte farebný profil „PSOcoated\_v3.icc“ a pre nenatierné papiere profil „PSO uncoated\_v3\_FOGRA52.icc“.

Sedé plochy a čierny text vytvorte výhradne v čiernom kanáli. Pri objektoch s nánosom farby väčším ako 320%, ktorý je pre tlač príliš vysoký, redukujeme z výrobcovo-technických dôvodov nános farby na týchto 320%.

### Rozlíšenie obrázkov a grafiky

Všeobecne Vám doporučujeme rozlíšenie minimálne 250 ppi (dpi), u čiernobielych obrázkov minimálne 1200 ppi (dpi).

### Formát, orientácia a spadávky

Formát a orientáciu strany nastavte u všetkých strán rovnako podľa Vášho požadovaného tlačového objektu. Prvky, ktoré si ahajú až na okraj stránky, je nutné umiestniť až po spadavku. Navyše, neodporúčame Vám umiestňovať žiadny text alebo dôležité elementy za okraje umiestnené vnútri čistého formátu stránky Vášho dokumentu, a to z dôvodu možných tolerancií pri výrobe. Ak sa Vaše tlačové dátá, resp. formát stránky, príp. orientácia stránky líši od zadania, ktoré je tu uvedené, potom Vaše dátá budú do objednaného formátu stránky umiestnené v strede, bez prispôsobenia veľkosti, a upozorníme Vás na to pred Vaším potvrdením objednávky. Reklamáciám vynikajúci z týchto skutočností nevyhovíme.

### Fonty

Pridajte k Vašim tlačovým dátam všetky používané fonty. Chýbajúce fonty nenahradzujeme. Pre dosiahnutie optimálnej čitateľnosti odporúčame minimálnu veľkosť písma 5 bodov.

### Linky

Hrúbka linky u grafík a kontúr textu by mala mať minimálne 0,2 bodu. Príliš tenké linky automaticky zosilujeme na túto minimálnu tlačovú hrúbku. Je preto potrebné zohľadniť aj to, že sa linky vytvorené z 0 bodov zviditeľní alebo úzke kontúry textu zintenzívnia.

### Pretlač, netlačené prvky a vrstvy

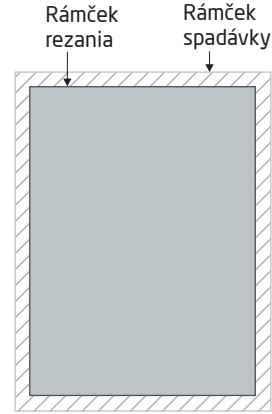
Odstráňte z Vášho dokumentu všetky prvky, ktoré nemajú byť vytlačené. PDF súbor by mal mať všetky vrstvy zlúčené. Skontrolujte, či sú nastavenia pre pretlač správne.

### Prispôsobenie formátu

Behom procesu objednávky kontrolujeme v rámci zvolenej kontroly Vašich tlačových dát okrem iného to, či formát stránky Vašich tlačových dát odpovedá objednanému výrobku. Rozhodujúci je tu výhradne „Trimbox“ („výsledný rozmer stránky po oreze“). Veľkosť spadávky („Bleedbox“) môžete ľubovoľne definovať podľa potreby.

#### Čistý formát (Trimbox):

Trimbox (rámček rezania) definuje čistý formát stránky po oreze.



#### Čistý formát so spadávkou (Bleedbox):

Bleedbox (rámček spadávky) definuje orez stránky. Pri orezu o veľkosti 3 mm je Bleedbox dookola o 3 mm väčší ako čistý formát.

Trimbox Vášho súboru PDF môžete skontrolovať pomocou programov Adobe Acrobat Reader a Adobe Acrobat. Rozmanitosť funkcií programu Adobe Reader je voči programu Acrobat značne obmedzená. Napr. nemôžete v programe Adobe Reader zmeniť PDF dokumenty. K tomu nutne potrebujete Acrobat.

Trimbox (čistý formát) si v oboch programoch môžete nechať znázorniť nasledujúcim spôsobom: Vyberte v pravej lište menu „Produkcia tlače“, kliknite na „Náhľad výstupu“ a označte zaškrťvacie poličko „Zobrazovať rámčeky kresby, rezania a spadávky“. Vdanom PDF súbore potom bude Trimbox zobrazený červeným rámčekom a Bleedbox modrým.

Ak formát tlačových dát nie je zhodný s formátom objednaného výrobku, s tlačovými dátami nemanipulujeme; tzn. Vaše dátá umiestníme centrované a bez zmien formátu do objednaného formátu stránky. Upozorníme Vás na to pred dokončením objednávky ako vo výstupnej správe kontroly dát, tak v samostatnom okne.

Chcete dať naozaj povolenie k tlači?  
Čistý formát (.PDF-Trimbox) tlačových dát neodpovedá presne formátu objednaného výrobku (xx krát xx mm).  
Vaše dátá bola vložená bez akéhokoľvek zasahovania alebo prispôsobenia rozmeru centrovane do objednaného formátu stránky.  
Skontrolujte preflight a náhľadový PDF súbor. Pre lepšiu kontrolu bol priprané orezové značky analogicky podľa objednaného formátu stránky.  
Ste si isti, že chcete dať povolenie k tlači?

>

Moje\_tlačové\_dáta.pdf

① Výsledok kontroly tlačových dát: Súbor vyžaduje Vašu pozornosť  
(Náhľad v zniženom rozlíšení / Podrobnosti kontrolnej správy)

V pripravenom náhľadovom súbore s nižším rozlíšením si môžete prekontrolovať stav Vašich dát. V prípade prispôsobenia do objednaného formátu do tohto náhľadu vždy priradíme orezové značky.



Nevykonávame žiadne kontroly obsahu Vašich dát! Kontrola tlačových dát je plne automatizovaná. Dbajte vždy na pokyny kontrolnej správy o kontrole tlačových dát na online portáli. Odporúčame Vám „rozšírenú kontrolu tlačových dát“. Nepreberáme žiadnu zodpovednosť za problémy vzniknuté nedodržaním pokynov dátového listu pre zaobchádzanie s dátami uvedených na našich internetových stránkach.