

grafika ZÓ

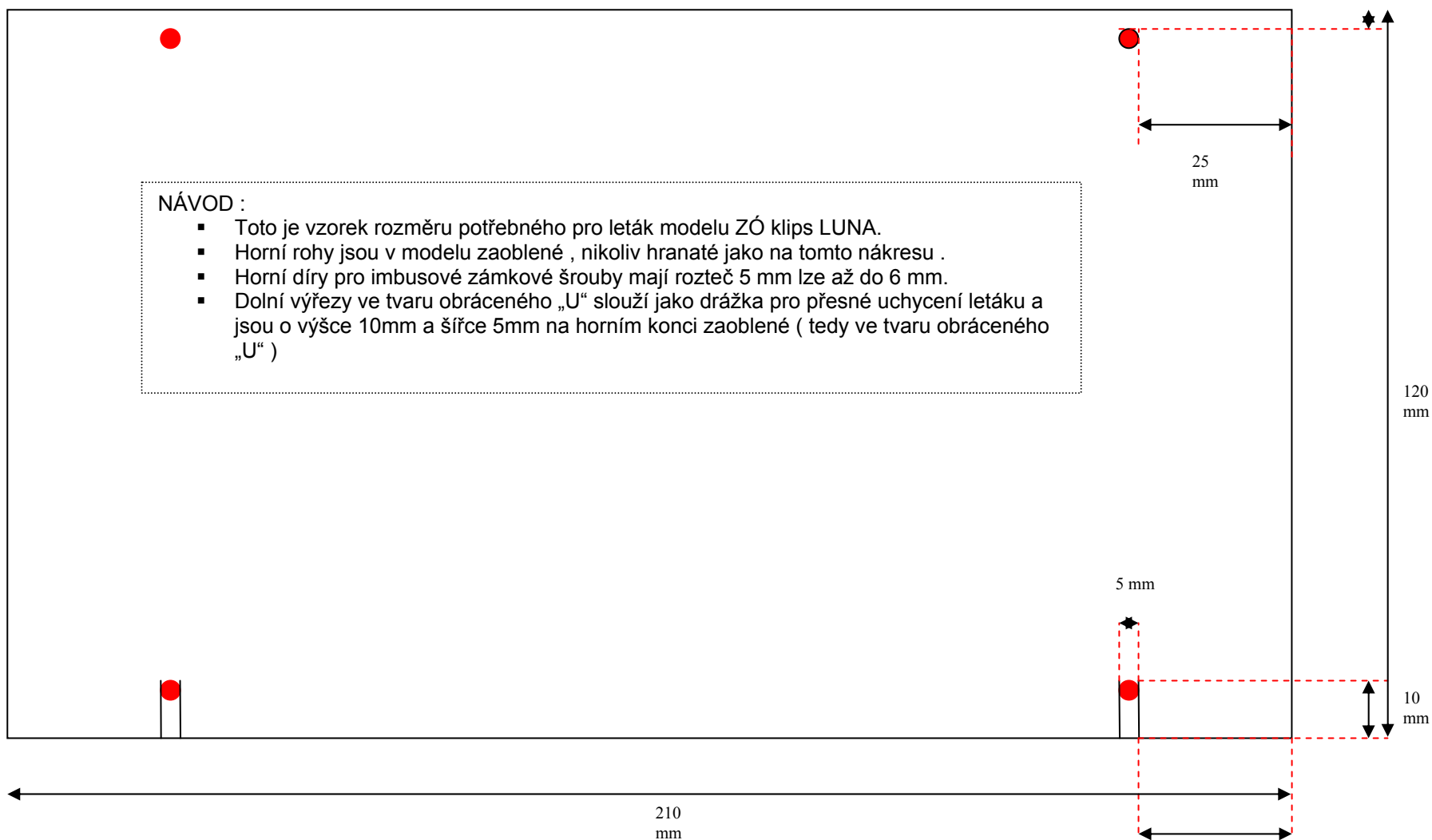
Tento dokument Vám pomůže s přípravou grafických podkladů pro tisk letáků do média ZÓ klips :

ZÁKLADNÍ INSTRUKCE - postupujte následovně :

1. **ROZMĚR** : Na níže uvedené stránce je rozměr letáku pro ZÓ klips **210x120mm** → dávejte pozor, abyste neumístili text nebo obrázek, kde jsou 4 zabezpečovací otvory (červené kroužky), jež jsou na médiu umístěny v dolní a horní části . (otvory do grafiky neumísťujte, pouze na ně myslete, aby jste do těchto míst neumístili text nebo obraz)
2. **FORMÁT** : Váš inzerát musí být uložen ve formátu **PDF pro tisk** → typ CMYK (pro ZÓ klips se tiskne speciální technologii upravenou pro tento formát přímo z tiskárny bez použití filmů)
3. **PŘESAHY** : dokument je potřeba uložit tak, aby měl **standardní přesahy** pro tiskové ořezy (př. 3mm na každé straně)
4. **OŘEZY** : v dokumentu **vyznačte ořezy** tak, aby byla znát obsahová plocha a plocha ořezovaného odpadu
5. **ROZLIŠENÍ** : pokud ukládáte Váš dokument ve formátu pdf pro tisk nastaví se Vám vše automaticky. Doporučené minimální rozlišení vnitřních součástí obrazu je : 300 DPI běžný obrázek, 600 DPI logo nebo symboly. Celkový soubor po uložení má většinou okolo 300kB-1MB

Příklad :





Toto je vzorek letáku **ve finální podobě** – příkladu s potřebnými ořezy po stranách

1.

zO_staiger 23.4.2004 9:47 Stránka 1



**NOVÝ OPEL ASTRA
a UNIKÁTNÍ SLUŽBY**

Zavolejte nám v průběhu nákupu ZDARMA 800 11 99 00
a objednejte si třeba projíždku s novou Astrou.

Starignari-PRAHA-Startignari
TRADICE OD ROKU 1898

ASSISTANCE
737 234 718

Controll

Rent car

Opel. Svěží myšlenky - lepší auta.

♦ Černokostelecká 122
♦ Koněvova 143

800 11 99 00
www.auto-staiger.cz

DETAILNÍ popis grafické přípravy :

Přijímáme datové soubory

1. na datových nosičích CD-R, CD-RW, JAZ 1 a 2 GB, ZIP
2. soubory do 2 MB přes e-mail info@neubert-marketing.cz

Správné uložení datových souborů

- a) při vytváření PS – zadat velikost stránky **na střed** horizontálně i vertikálně, TIFF obrázky – výstup v plném rozlišení v QXP 4, potom zhotovit PDF z PS
- b) veškeré strany uložit **jednotlivě** (nebo po skupinách, které odpovídají rozsahu stran na jednom tiskovém archu) jak v PDF, tak i v PS v **kompozitním** tvaru .
- c) PDF soubory **vytvářet zásadně z PostScriptu**. PS vytvořit přes Adobe PS ovladač Level 2, Level 3.
- d) při tvoření PDF souborů vypnout ICC profily
- e) u stránek zadat min. 3 mm na ořez na všechny čtyři strany
- f) dokument musí obsahovat ořezové značky
- g) soubor musí obsahovat všechny použité fonty – písma
- h) číslování stran dokumentu musí být: do 99 stran = 01...10...99, do 999 stran = 001...012...999
- i) PDF zhotovené přímým exportem z aplikace (InDesign, MS Word) je nekorektní a RIP nemusí vždy správně interpretovat dodaná data.
- j) PDF vždy v kompozitním tvaru, ne tedy separované

Co není přípustné

- a) dokument nesmí obsahovat obrázky v RGB a ICC profily
- b) při zadávání adresy nesmí název obsahovat akcenty, pomlčky, závorky atd., pouze čísla, písmena a podtržítka (_)
- c) předání otevřeného souboru (Quark. dokumentu) pro osvit jen po dohodě.
- d) dokument nesmí být uložen ve verzi PDF 1.4 z Acrobatu 5. Zatím firma Adobe negarantuje správné generování dat na postscriptových ovladačích Adobe pro RIPY. Proto ukládat pouze do verze PDF 1.3.

Kontrolní náhledy před osvitem

- a) nejpoužívanější a nejpřesnější variantou pro kontrolu umístění textu a obrazu je zhotovení barevného digitálního nátisku vyřazeného archu s **malým rozlišením**. Tento náhled z již „zripovaných“ dat je možné zaslat zákazníkovi elektronicky e-mailem
- b) je také možné vytisknout zmenšený náhled vyřazeného archu ve formátu A3, tj. levnější varianta
- c) z dokumentů, které vyžadují **přesnější barevné** podání pro tisk, je možné zhotovit digitální náhled, který je blízký k tisku
- d) s datovými soubory je vhodné dodávat alespoň ČB imprimatur strany, pro kontrolu správnosti
- e) kontrolní barevný vyřazený náhled tiskového archu by již neměl sloužit k textovým a grafickým korekturám, ale pouze k potvrzení správnosti dat před tiskem. Pokud budou přesto prováděny změny, je nutné celý arch znovu přepočítat (zripovat) pro osvit, tyto práce budou účtovány k ceně navíc

Děkujeme za využití média ZÓ klips

www.zoklips.cz



zÓ klips

informace na pravém místě