

TIREX

autoplachty & reklama

Co obsahuje objednávka

1. Popis co chceme - tisk na samolepky, papír, desky, plachty, atd. Opravdu nestačí znění objednávky ve stylu: "tisk jako minule, v roce 2014".
2. Kontakt a fakturační údaje
3. Počty kusů
4. Rozměry
5. Barevnost - v případě tisku dle vzorníků (RAL, Pantone apod.), ladíme barevnost nátiskem vzorků.
6. Informace o dalším zpracování - ořez, tisk bílé, lamino, atd.
7. Požadavek na montáž
8. Požadavek na zaslání poštou
9. Termín zhotovení
10. Informace o platbě

Formáty

Grafiku vždy exportujeme do barevného profilu **CMYK**. Písma musí být převedená do křivek. Pro bezproblémový export přechodů a dalších efektů, je potřeba zvolit export do **PDF/X-1a 2001**. Pro tisk je použitelný i formát ***.tiff**. Je potřeba ale dbát na správné DPI, data musí být v jedné vrstvě a kvůli datové úspoře musí být exportována do formátu LZW.

Formáty *.ai, *.cdr, *.eps, *.psd. dodávat vždy s náhledovým obrázkem ve formátu *.jpg

Tisk na papír

Při tisku na papír/samolepky do krajů, je potřeba dodat grafiku včetně spadávek. Každý soubor zvlášť v poměru 1:1.

Tisk na desky

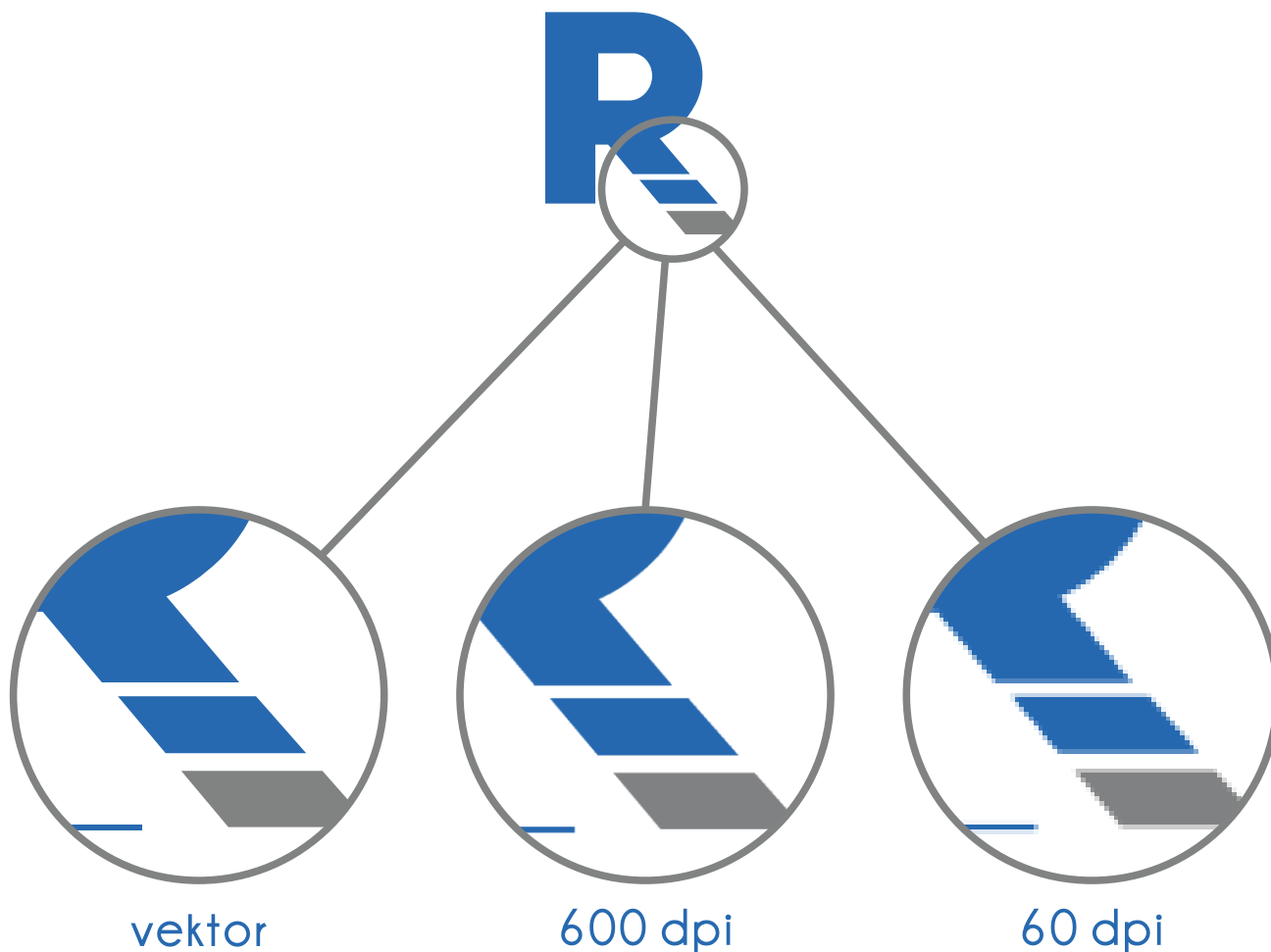
Pro tisk na desky (komatex, kapatex, bond, aj.) zasíláme data přímo **na rozměr a bez spadávek**. Tzn. na desku 50x50cm, zašlu *.pdf o rozměrech 50x50cm.

Tisk fotografií

Pro tisk fotografií, ať už na plátno nebo papír, vyžadujeme **200DPI** při rozměrech v poměru 1:1. Pro profesionální tisk např. na výstavě, je vhodné mít snímky ve **300 DPI**.

Kvalita dat

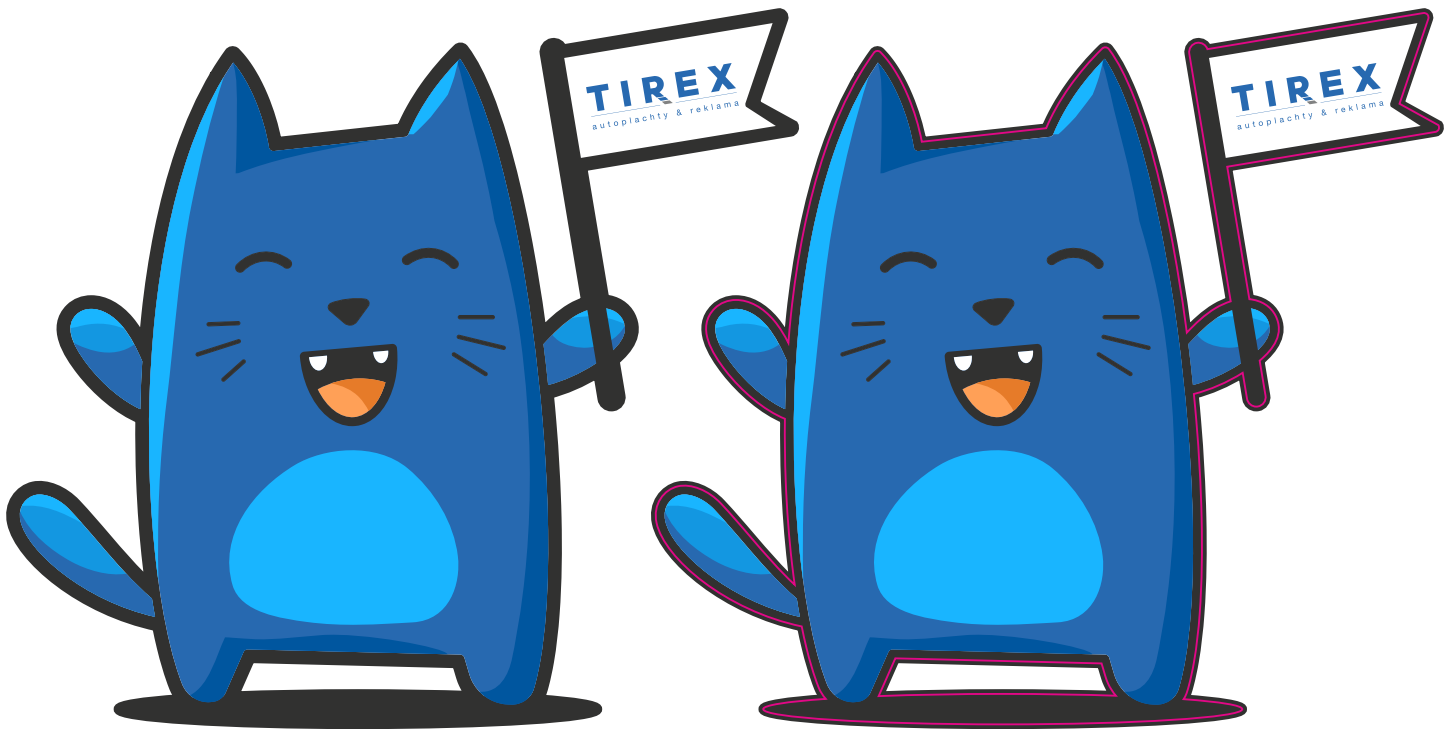
Pokud dodáváte např. loga pro další návrhy, musí být ve **vektorech**. Důvodem je dosažení nejvyšší kvality. Pokud nemáte logo ve křivkách, požádejte svého grafika, který logo dělal. Jistě ho má i ve křivkách. Pokud ne, máte tak logo v bitmapě, kvalita záleží od pohledové vzdálenosti. Například grafika na vizitky nebo letáky by měla být ve 300 DPI. Na billboard u silnice, ale stačí 100 DPI.



Ořezová cesta

Ořezová cesta slouží k ořezu grafiky. Musí být ve vektorech a za ořezem musí být spadávka. Alespoň 2 mm. Soubor pro výrobu by tak měl mít 3 strany. První strana je grafika včetně ořezové cesty. Druhá strana je jen grafika a třetí strana jen ořezová linka.

———— ořezová linka



Příprava pro tisk bílé a parciálního laku

Pro tisk bílou barvou nebo parciálním lakem potřebujeme tiskárně dát vědět, kde ji budeme tisknout. K tomu slouží **objekt vyplněný barvou**. Tentokrát nám zašlete dvoustránkové *.pdf, kde první strana bude grafika a na druhé straně bude vyznačen tisk pro bílou barvu/parciální lak. Tak jako je v náhledu.



grafika



naznačení bílé/
parciálního laku