

JAK DODÁVAT PODKLADY

Platí, že čím kvalitnější podklady dodáte, tím budete mít nižší náklady na sazbu. Pokud máte možnost dodat podklady v elektronické podobě, doporučujeme se řídit níže uvedenou tabulkou, kde jsou uvedeny nejvhodnější formáty souborů. Pokud dodáváte obrazový materiál, je samozřejmě také rozhodující kvalita obrázku. Nejvhodnější předlohou je fotografie. Diapozitivy zatím nejsme schopni zpracovat.

typ souboru	verze	-	zpracovatelnost
Corel Draw	14	CD R	Plně zpracovatelný. Při exportu dodejte dvě verze souboru. Jednu verzi s textem ponechaným jako písmo a druhou s písmem převedeným do křivek.
Adobe Illustrator	8	AI	Plně zpracovatelný.
Quarkxpress	4	QX D	Dobře zpracovatelný ale k tisku je potřeba dodat i použité fonty.
Microsoft Word	-	DO C	Často používaný formát pro psaní kancelářských tiskovin ale pro přesnou sazbu naprosto nevhodný. Po přenesení na druhý počítač se pracně zpracovaná data většinou rozsypou a písmo se nahradí jiným. Ale i tak pokud informace nemáte v jiné podobě dají se data po jistých obtížích zkopírovat a použít k sazbě.
Excel	-	XLS	Jen částečně použitelný formát. Data se dají dobře kopírovat ale musí se znovu nasázet.
Powerpoint	-	PPS	Formát určený k prezentacím na monitoru. Pro účely tisku skoro nepoužitelný.
SVG vector	-	SV G	Otevřený formát pro vektorovou grafiku na internetu. Jeho zaměření na web způsobuje, že pracuje pouze s barvami v RGB. Po převodu na CMYK se musí provést kontrola barevnosti.
Postscript	2	EPS	Finální verze tiskovin. Jen částečná možnost dodatečných úprav. Pokud je dobře vytvořený dá se většinou dobře importovat.

PDF	-	PDF	Omezení možnosti zpracování. Dodávejte pouze v případě, že máte sazbu provedenou již ve finální podobě.
Bitmapa Photo Paint	8	CPT	Plně zpracovatelný formát. Pro export je však vhodnější formát TIF.
Bitmapa Adobe Photoshop	5	PSD	Plně zpracovatelný formát. Pro export je však vhodnější formát TIF.
Bitmapa JPG	-	JPG	Velmi používaný formát, který díky propracované kompresi dat ukládá data jako malý soubor. Vhodný pro přenos dat na internetu ale pro potřebu kvalitního tiskového výstupu musí mít správně nastavenou kompresi. Při vytváření dochází ke ztrátové kompresi dat, která je nevratná.
Bitmapa PNG	-	PNG	Vynikající standardní formát pro přenos obrazových dat (fotografií) při kterém se zachovává původní kvalita. Navíc používá propracovanou bezztrátovou kompresi a soubory nezaujímají takovou velikost. Při správném nastavení bitmapy nevhodnější formát na přenos obrázků.
Bitmapa TIFF	-	TIF	Nejvhodnější formát pro přenos obrazových dat (fotografií) při kterém se zachovává původní kvalita. Částečná nevýhoda je v jeho značné velikosti.
Bitmapa GIF	-	GIF	Formát souboru je určen pro přenos obrazových dat po internetu. Pro potřeby sazby je jeho kvalita nedostačující.
Bitmapa BMP	-	BMP	Formát který zachovává plnou kvalitu obrázku ale zabírá příliš mnoho místa.
Bitmapa PCX	-	PCX	Celkem zastaralý formát, který již nevyhovuje dnešním požadavkům.
Tiskový výstup	-	PRN	Naprosto nepoužitelný formát. Soubor je vytvořen pro konkrétní tiskárnu, kterou pravděpodobně nevládníme.

Přenosové
médium

velikost

poznámka

Disketa 3,5"

1,4 Mb

Bohužel už nevládníme ani jeden počítač, který by tuto historickou mechaniku vlastnil.

ZIP	100 Mb	Bohužel už nevlastníme ani jeden počítač, který by tuto historickou mechaniku vlastnil.
CD-ROM R/W	650 Mb	Bez problémů.
DVD-ROM R/W	8800 Mb	Bez problémů.
USB Flash	32 Gb	Bez problému.
Digitální fotoaparát	x Gb	U dražších modelů bez problémů u levnějších bez dodaných ovladačů bohužel většinou nenačteme.
Compact Flash	32 Gb	Bez problémů.
E-mail	2 Mb	Limitovaná velikost z důvodu rychlosti přenosu.