

KRATKA NAVODILA - KAKO PRAVILNO PRIPRAVITI DATOTEKO TISK

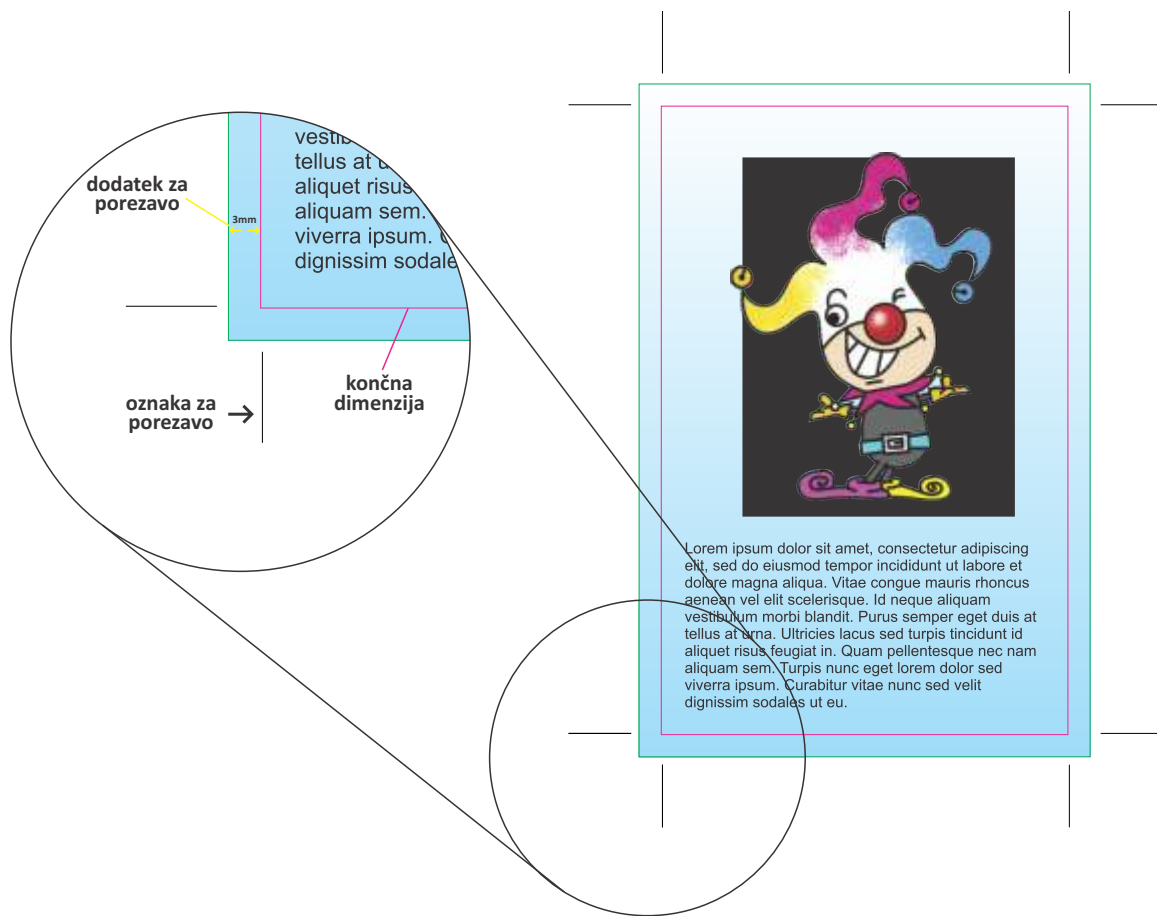
Da se izognete morebitnim napakam in nemoteno oddate naročilo, vam svetujemo da si pred prvo pripravo datotek preberete naša kratka navodila kako pravilno pripraviti datoteko za tisk. V primeru, da kaj ni jasno nas lahko brez problema pokličete in vam bomo pomagali/svetovali.

Pri pripravi pdf datoteke upoštevajte spodnje nasvete:

VELIKOST

Preverite, da je datoteka pripravljena v željeni velikosti. Zaželeno je, da so datoteke pripravljene v razmerju 1:1 - če imate zaradi kakršnih koli drugih razlogov datoteko postavljeno v drugem razmerju nas morate o tem obvestiti.

DODATEK IN OZNAKE ZA POREZAVO



Če gre pri vaši tiskovini tisk v živi rob, obvezno upoštevajte oz. dodajte 3 mm dodatka za porezavo (Bleed).

Ostali grafični elementi kot je pisava, slike, okvirji in podobno naj bodo od roba porezave odmaknjeni minimalno 3 mm v notranjost tiskovine.

Datoteka naj vsebuje tudi oznake za porezavo (Crop Marks).

minimalno 3mm

SLIKE V DATOTEKI



HIGH RES IMAGE 300dpi



LOW RES IMAGE 72dpi

Pri pripravi za tisk uporabljajte slike z zadostno resolucijo (dpi per inch)
Za tisk tiskovin iz pole minimalno od 250-300 dpi, pri tisku iz role pa so te resolucije lahko manjše - odvisno od potreb.

BARVNI SISTEM



Vsi grafični elementi v datoteki za tisk naj bodo v CMYK barvnem sistemu.
Pri digitalnem tisku se RGB in PANTONE barve pred tiskom avtomatsko pretvorijo v CMYK barvni sistem, kar lahko privede do odstopanja med željeno in natisnjeno barvo.
Pri offset tisku se lahko uporabljajo tudi SPOT barve, kot so na primer pantone barve.

PISAVE IN ČRTE

Črna besedila pripravite iz črne barve (C=0%, M=0%, Y=0%, K=100%), nikakor ne iz vseh barv, ker lahko pri tisku pride do zamika barvne registracije.

Če pri offset tisku želite močno črno, jo lahko podložite s 40% cyan barve. (C=40%, K=100%)

Velikost pisav naj ne bo manjša od 5 pt.

Vektorske črte oz. linije naj imajo minimalno debelino 0,25 pt.

Predlagamo, da so vse tanke linije in najmanjše pisave iz polnih barv in ne rastra.

BARVNA POKRITOST

Barvna pokritost oz. nanos barve je seštevek vseh barvnih kanalov (C+M+Y+K).

Maksimalna dovoljena barvna pokritost za premazne papirje je 330% in 280% za nepremazne papirje. Minimalna pokritost (raster) posamezne barve naj ne bo manjša od 5%!