

RASTROVÉ PODKLADY

- rozlišení minimálně 80 DPI při 100% velikosti
- to znamená kupř. 320 DPI při zmenšení 1 : 4

VEKTOROVÉ PODKLADY

- nutno převést písmo do křivek
- to znamená nenechávat fonty

REŽIM BAREVNOSTI

- podklady je vhodné dodat v režimu CMYK

TISKOVÉ PODKLADY

- připravit přesahy pro ořez na každé straně

	celkový rozměr	viditelný rozměr
tube 250	2720mm (š) x 2340mm (v)	2680mm (š) x 2290mm (v)
tube 300	3270mm (š) x 2340mm (v)	3190mm (š) x 2290mm (v)
tube 400	4480mm (š) x 2340mm (v)	4415mm (š) x 2290mm (v)
tube 500	5470mm (š) x 2340mm (v)	5410mm (š) x 2290mm (v)
tube 600	6590mm (š) x 2340mm (v)	6540mm (š) x 2290mm (v)

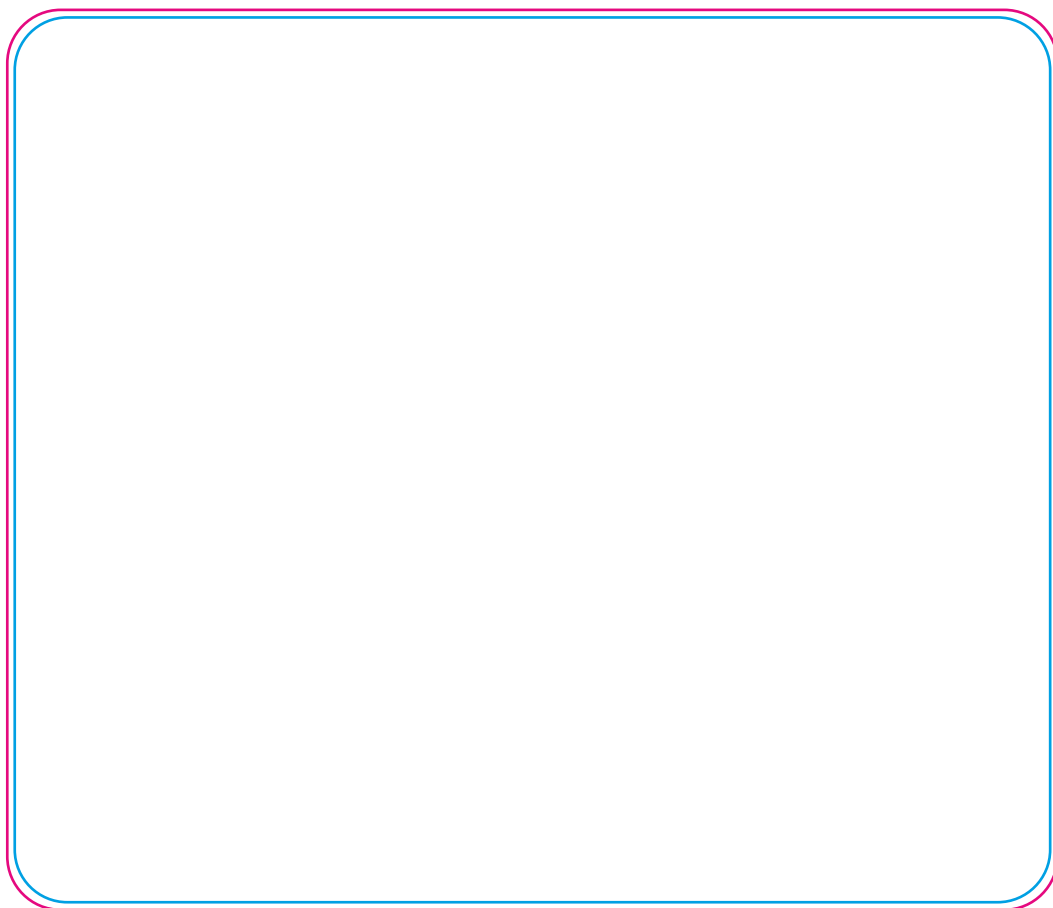
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 250

2720mm (š) x 2340mm (v)

1 : 20



tisková plocha



minimální přesahy na ořez



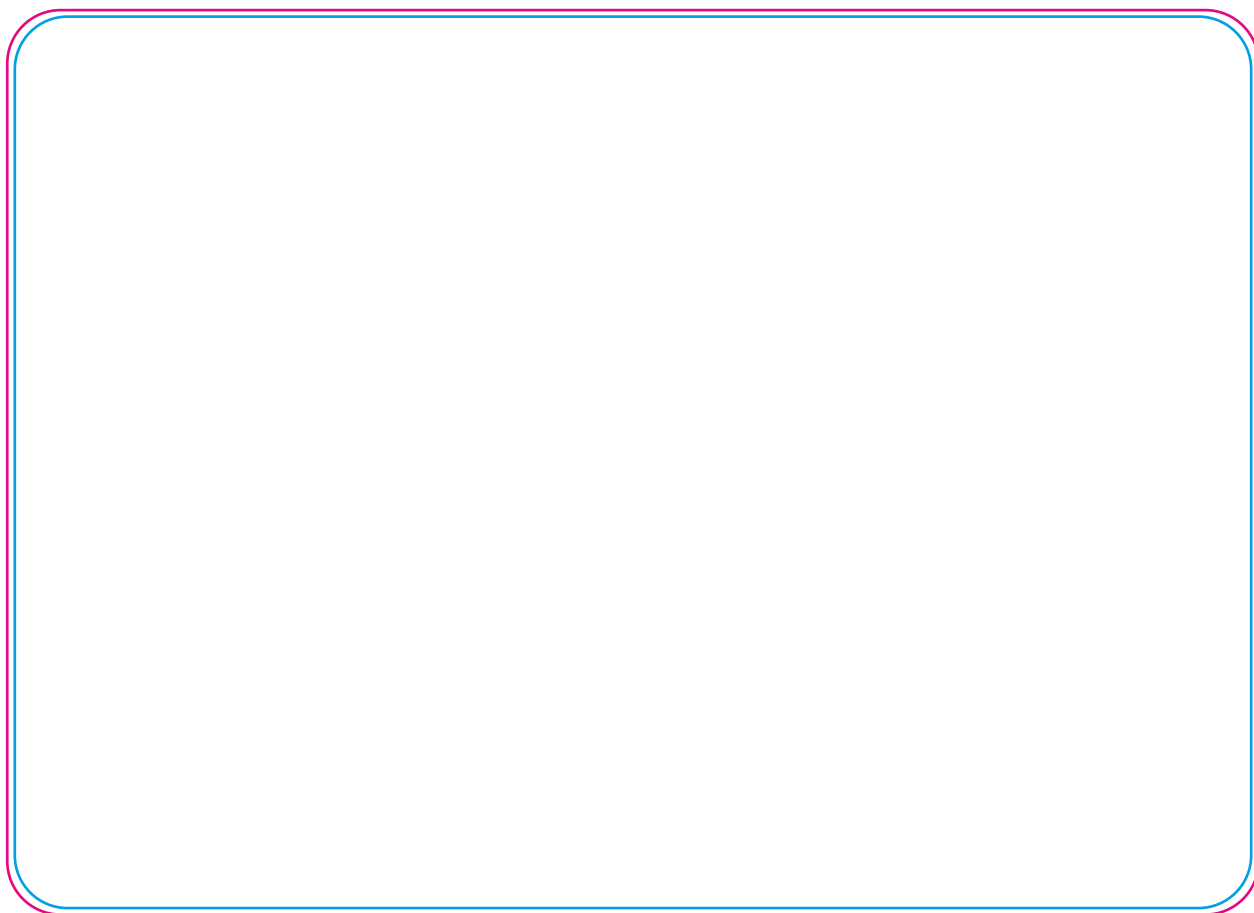
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 300

3270mm (š) x 2340mm (v)

1 : 20



tisková plocha



minimální přesahy na ořez



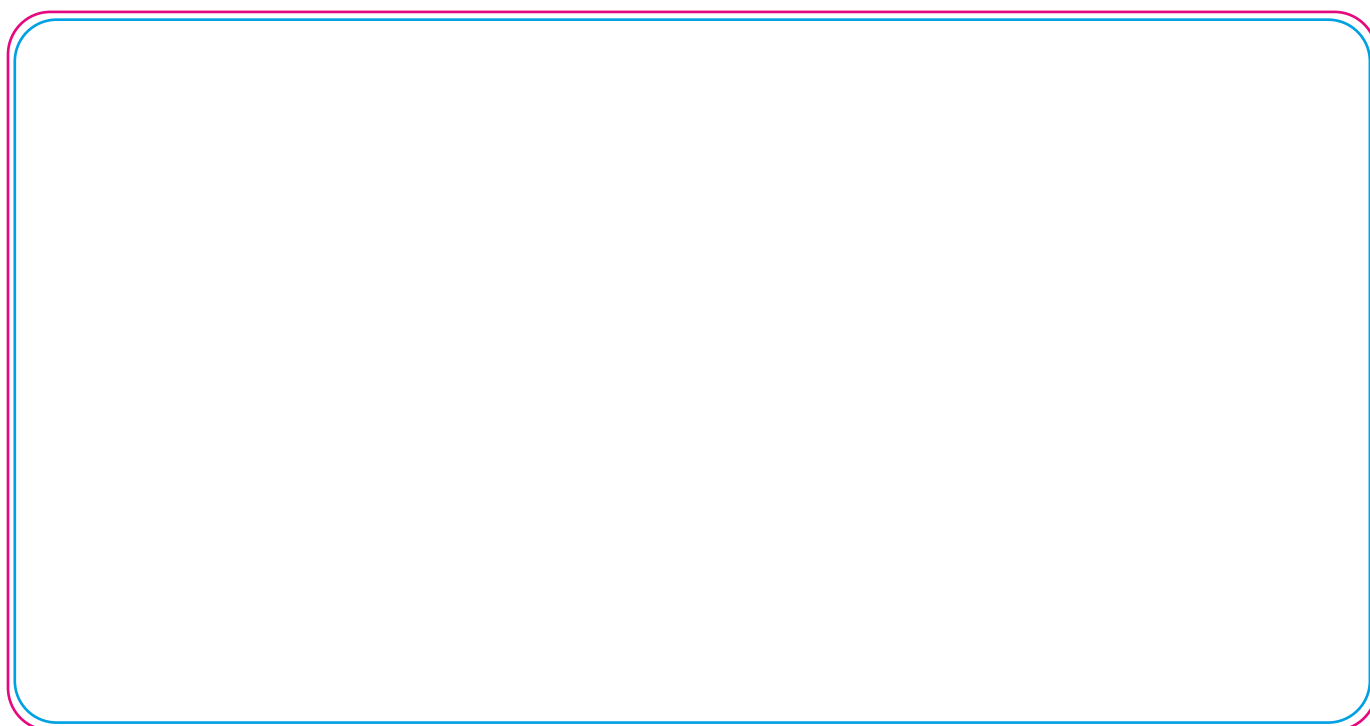
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 400

4480mm (š) x 2340mm (v)

1 : 25



tisková plocha



minimální přesahy na ořez



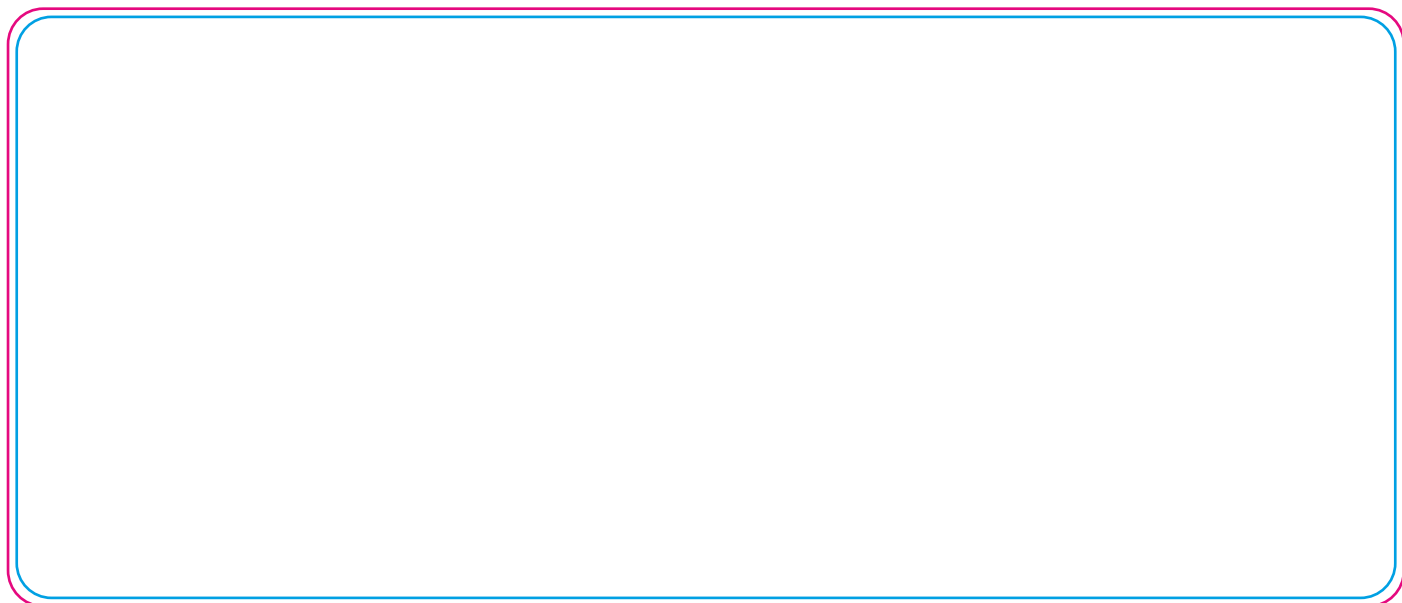
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 500

5470mm (š) x 2340mm (v)

1 : 30



tisková plocha



minimální přesahy na ořez



Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 600

6590mm (š) x 2340mm (v)

1 : 35



tisková plocha



minimální přesahy na ořez

