

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	2570mm (š) x 2340mm (v)	2530mm (š) x 2290mm (v)
tube 300	2980mm (š) x 2340mm (v)	2920mm (š) x 2280mm (v)
tube 400	4090mm (š) x 2340mm (v)	4030mm (š) x 2280mm (v)
tube 500	5060mm (š) x 2340mm (v)	5000mm (š) x 2280mm (v)
tube 600	6050mm (š) x 2340mm (v)	6000mm (š) x 2280mm (v)

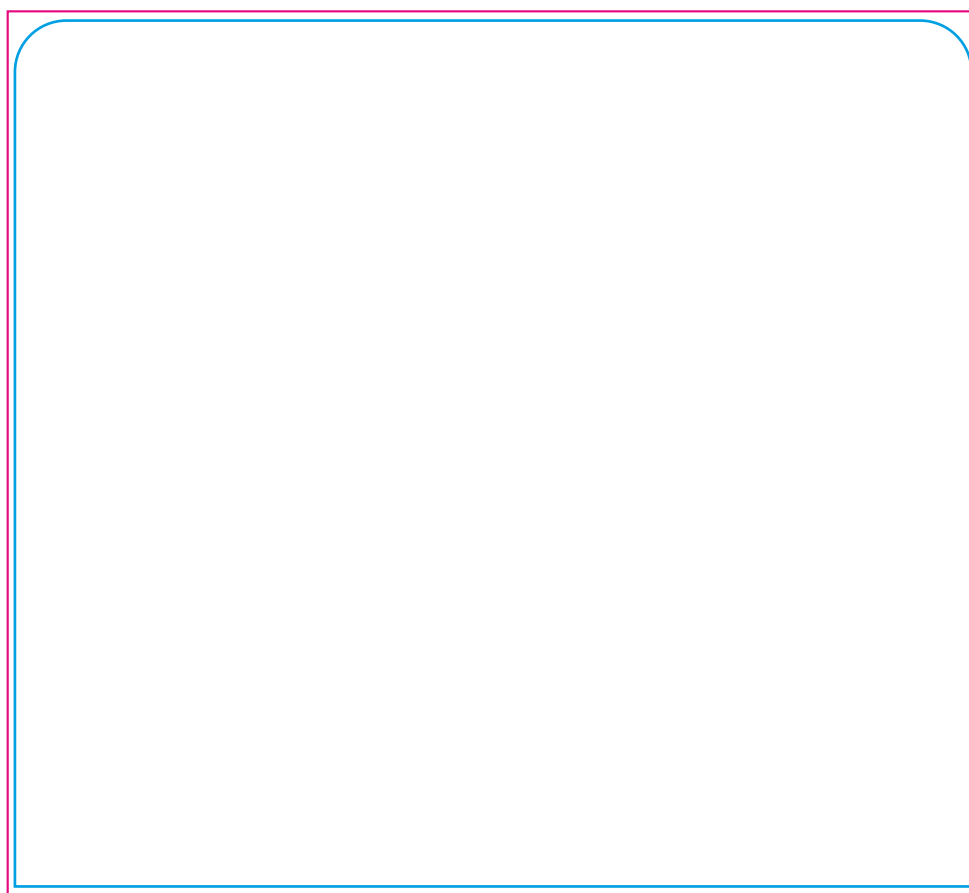
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 250

2570mm (š) x 2340mm (v)

1 : 20



viditelná plocha (2530 mm x 2290 mm)



celková plocha včetně spadávky (2570 mm x 2340 mm)



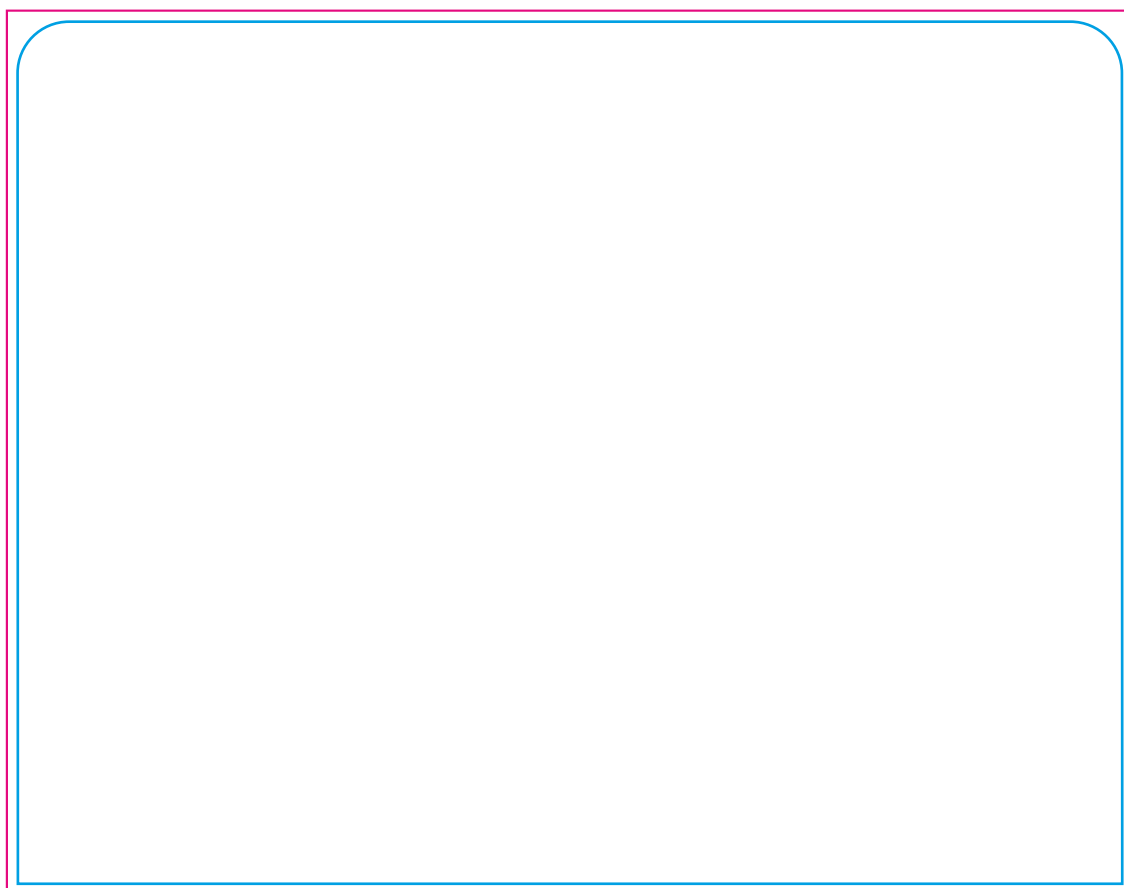
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 300

2980mm (š) x 2340mm (v)

1 : 20



viditelná plocha (2920 mm x 2280 mm)



celková plocha včetně spadávky (2980 mm x 2340 mm)



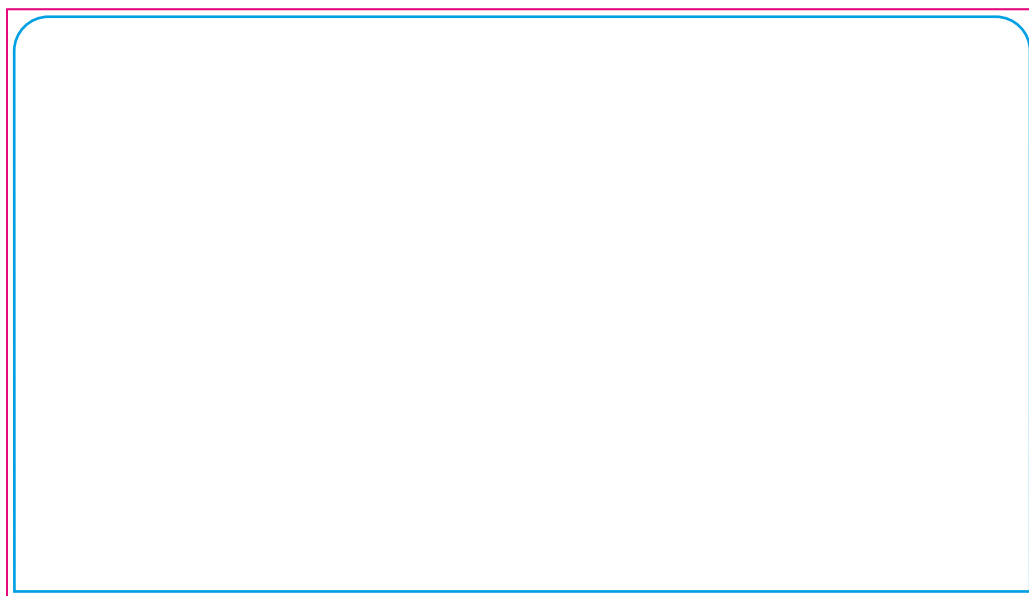
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 400

4090mm (š) x 2340mm (v)

1 : 30



viditelná plocha (4030 mm x 2280 mm)



celková plocha včetně spadávky (4090 mm x 2340 mm)



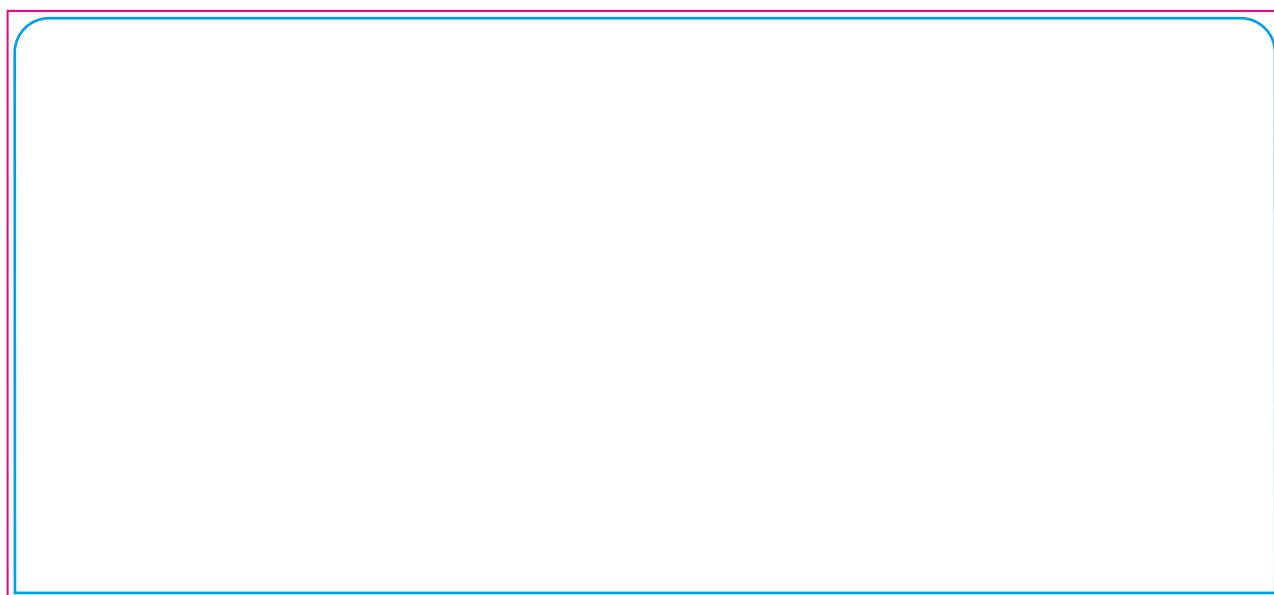
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 500

5060mm (š) x 2340mm (v)

1 : 30



viditelná plocha (5000 mm x 2280 mm)



celková plocha včetně spadávky (5060 mm x 2340 mm)



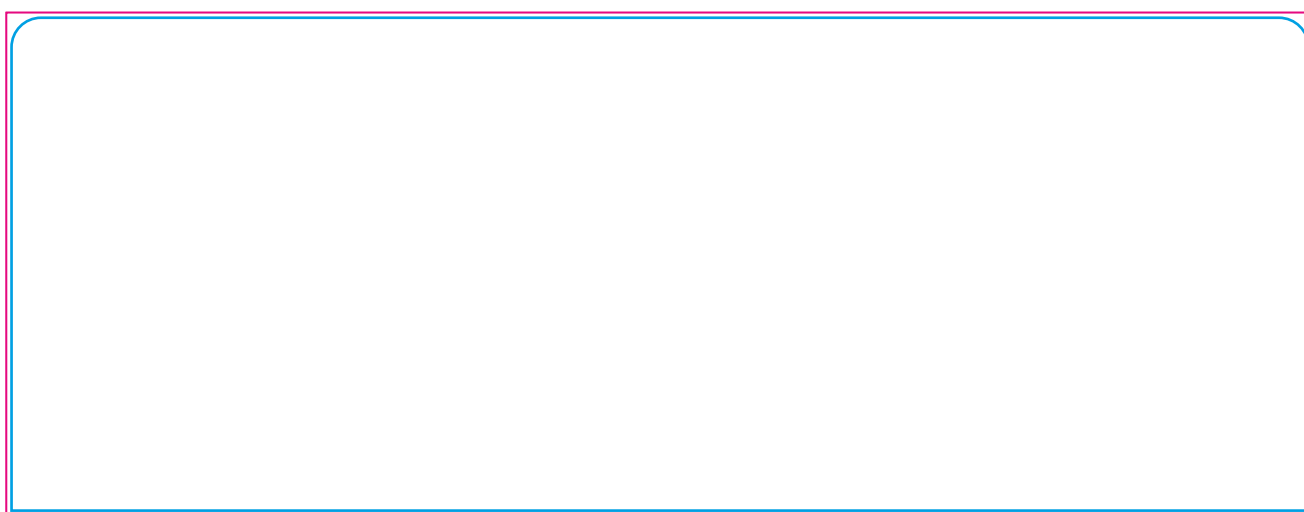
Jak správně připravit podklady
Reklamní stěna TUBE



TUBE 600

6050mm (š) x 2330mm (v)

1 : 35



viditelná plocha (6000 mm x 2280 mm)



celková plocha včetně spadávky (6050 mm x 2330 mm)

