

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 vč. přesahů	viditelný rozměr
PVC Lightbox 85	860mm (š) x 2010mm (v)	850mm (š) x 2000mm (v)
PVC Lightbox 100	1010mm (š) x 2010mm (v)	1000mm (š) x 2000mm (v)
PVC Lightbox 200	2010mm (š) x 2010mm (v)	2000mm (š) x 2000mm (v)

Jak správně připravit podklady PVC Lightbox



PVC Lightbox 85

860mm (š) x 2010mm (v)

1 : 10

tisková plocha

minimální přesahy na ořez



Jak správně připravit podklady PVC Lightbox



PVC Lightbox 100

1010mm (š) x 2010mm (v)

1 : 10

tisková plocha

minimální přesahy na ořez



Jak správně připravit podklady PVC Lightbox



PVC Lightbox 200

2010mm (š) x 2010mm (v)

1 : 10

tisková plocha

minimální přesahy na ořez

