

Technické specifikace pro dodávané plakáty

1. reklamní vitrina City – Light

- **Materiál:** bezdřevý oboustranně matně natíraný CLV papír 150g/m² (papírový plakát), PVC samolepící fólie
- **Rozměr dat a tisku:** 1, 185 m x 1, 75 m (šířka x výška), viditelný rozměr 1, 085 m x 1, 65 m, cca 50-90 mm od okraje po celém obvodu použít motiv pozadí bez důležitých sdělení a log
- **Rozlišení:** min. 100 DPI
- **Formát dat pro tisk:** tiskové PDF
- **Náhled:** směrodatný zmenšený nátisk motivu – digitální (např. IRIS, Cromalin Digital) nebo chemický (např. Cromalin, Matchprint).
- **Dodání dat:** email, případně webová “úschovna”, či jiný způsob, který si strany písemně odsouhlasí

2. billboard

- **Materiál:** Blue backside 120 g (papírový plakát), PVC samolepící fólie
- **Rozměr dat a tisku:** 5,1 m x 2, 4 m, cca 200 mm od okraje po celém obvodu použít motiv pozadí bez důležitých sdělení a log
- **Rozlišení:** v poměru 1:10 s obrázky o rozlišení 300 DPI.
- **Formát dat pro tisk:** tiskové PDF
- **Náhled:** směrodatný zmenšený nátisk motivu – digitální (např. IRIS, Cromalin Digital) nebo chemický (např. Cromalin, Matchprint).
- **Dodání dat:** email, případně webová “úschovna”, či jiný způsob, který si strany písemně odsouhlasí
- **Plakát:** složen z pravoúhlých dílů se vzájemnými přesahy a soulepovými značkami

3. bigboard

- **Materiál:** Blue backside 120 g (papírový plakát), PVC samolepící fólie
- **Rozměr dat a tisku:** 9, 6 m x 3, 6 m, cca 250 mm od okraje po celém obvodu použít motiv pozadí bez důležitých sdělení a log
- **Podklady pro tisk:** nejlépe v měřítku 1:10 s obrázky o rozlišení min. 300 DPI
- **Rozlišení:** doporučené výsledné rozlišení rastrů 30 DPI
- **Tisk:** 4/0 CMYK
- **Formát dat pro tisk:** tiskové PDF
- **Náhled:** směrodatný zmenšený nátisk motivu: digitální (např. IRIS, Cromalin Digital) nebo chemický (např. Cromalin, Matchprint).
- **Dodání dat:** email, případně webová “úschovna”, či jiný způsob, který si strany písemně odsouhlasí
- **Plakát:** složen z pravoúhlých dílů se vzájemnými přesahy a soulepovými značkami