

# PROVOZNÍ A TECHNICKÉ PODMÍNKY

## Celopolep přístřešků JCD

### PROVOZNÍ PODMÍNKY

Objednatel bere na vědomí, že reklamu formou celopolepu je možné realizovat v rámci sítě, a to maximálně na čtyřech přístřešcích ve vybraných lokalitách.

### VÝROBA A INSTALACE REKLAM

V případě, že výrobu reklam zajišťuje objednatel, zavazuje se tyto dodat a instalovat na skla přístřešku, a to minimálně 7 dní před začátkem kampaně. Tato podmínka se vztahuje na všechna období roku mimo poslední dekády prosince, kde je, s ohledem na vánoční svátky, nutné dohodnout termín individuálně. Instalace je prováděna výhradně v provozovně poskytovatele v Praze 8, Voctářově ulici 51/18. Poskytovatel se zavazuje umožnit pověřeným pracovníkům objednatele vstup za účelem instalace reklam, a to v předem dohodnutém termínu.

Objednatel se zavazuje předat poskytovateli vizuál reklamního motivu, dle kterého bude provedena instalace skel na příslušný přístřešek.

Následnou montáž skel do přístřešku provádí výhradně poskytovatel vždy následující den po začátku kampaně. Co se týká instalace fólií na boční sklo, poskytovatel upozorňuje, že pokud se toto sklo polepuje transparentní fólií, či pouze částečně, je nutné respektovat a zachovat bezpečnostní „slepecké znaky“, které mohou částečně do grafiky zasahovat.

Součástí celopolepu přístřešku může být i střešní nástavba, kterou zajišťuje na své náklady objednatel, a to včetně upevňovacích prvků. V případě dohody může být nástavba zajištěna poskytovatelem, a to na náklady objednatele. Způsob provedení a upevnění střešní nástavby musí být vždy předem projednán s odpovědným pracovníkem poskytovatele. Jedná se zejména o výběr materiálů a způsobu upevnění střešní nástavby.

Objednatel bere na vědomí, že instalací nástavby nesmí dojít k poškození střechy a dále ke zhoršení statických parametrů přístřešků. K výrobě střešní nástavby tak doporučujeme využít duté profily a lehčené deskové materiály, které budou mít minimální vliv na zatížení střechy. Výška nástavby nesmí přesáhnout 50cm a žádná její část nesmí ani částečně zasahovat do vnitřního prostoru zastávky.

Celá nástavba musí být upevněna tak, aby nedošlo k jejímu samovolnému uvolnění, a to ani vlivem nepříznivých klimatických podmínek. Pro případ, že dojde k jejímu uvolnění z důvodu výjimečně nepříznivých klimatických podmínek nebo mechanického poškození, musí být použity takové materiály, které v případě jejich uvolnění nezpůsobí vážné zdravotní problémy a škody na majetku.

Objednatel dále bere na vědomí, že předmětné reklamní plochy jsou snadno přístupné a reklamy mohou být poškozeny, a to zejména vandalskými projevy. Objednatel se zavazuje dodat na své náklady náhradní části poškozeného motivu a poskytovatel zajistí v rámci pravidelné údržby obnovu poškozených částí celopolepu a střešní nástavby.

Tato podmínka se nevztahuje na případy, kdy k poškození celopolepu nebo reklamní nástavby došlo z důvodu chybné instalace fólie na skla přístřešku, pokud byla realizována poskytovatelem, instalace skel a nástavby na přístřešek. V takovém případě nese veškeré náklady na výrobu a instalaci náhradních částí reklamního motivu poskytovatel.

### KONTROLA INSTALOVANÝCH REKLAM

Poskytovatel se zavazuje provádět kontrolu instalovaných reklam, a to minimálně jedenkrát denně. V případě, že poskytovatel zjistí jakékoli poškození instalované reklamy, zavazuje se o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele.

V případě, že výrobu reklam zajišťuje poskytovatel, zavazují se objednatel dodat podklady pro tisk nejpozději 14 dní před datem instalace, a to v následující kvalitě:

## Přístřešek JCD (typ Foster)

< digitální tisk >

- **dodání tiskových dat:**  
preferujeme kompozitní tiskové PDF (ver.1.3 – Acrobat 4) – separace (výtažky barev) jsou vypnuté; nepřijímáme otevřená data (QXD, INDD aj.) ani kancelářské aplikace MS Office (DOC apod.)
  - **montážní poměr:**  
1:10
  - **rozišení rastru:**  
500 – 600 dpi (vyšší dpi zbytečně prodlužuje dobu zpracování a na výsledné kvalitě se již neprojeví); u obrázků ve stupních šedi a černobílých (pérovka) je potřeba vyšší rozišení
  - **spadávká:**  
10 mm (1:10)
  - **rastrová grafika:**  
zpracováváme tyto formáty: PSD (do verze CS3), TIFF, EPS, JPG (pokud možno s minimálním stupněm komprese a prostor CMYK)
  - **vektorová grafika:**  
zpracováváme formáty: AI nebo EPS (do verze CS3); CDR nepreferujeme
  - **barevný prostor:**  
CMYK (nepoužívat RGB), budou-li v dokumentu použity přímé barvy, pak je nutné je definovat v PANTONE® (v případě ofsetu)
  - **objekty s ořezem na tvar:**  
případný tvarový výsek možno přidat jako přímou barvu do PDF nebo jí lze dodat zvlášť jako EPS; pokud jde výsek do motivu, musí být tento motiv řádně nasílen za ořezovou cestu
  - **tiskové značky**  
ořezové značky a pasovací značky v soutiskové/registrační barvě; značky nesmí zasahovat do dokumentu
  - **předání podkladů:**  
E-mailem (pouze do velikosti cca 8MB), FTP (přístup k našemu FTP serveru sdělí obchodní odd.), CD, DVD
- 
- ✓ Doporučujeme se ještě před přípravou ostrých dat spojit s naším grafikem, případně také zaslat náhled či předběžný návrh (postačí JPEG či náhledové PDF)
  - ✓ Podklady dodat jako jeden soubor na každý pohled zastávky (vnější pohled, vnitřní pohled, vnější boční pohled, vnitřní boční pohled = 4 soubory + případně citylight (vnitřní a vnější) / střecha / nástavba
  - ✓ Prosím dodržujte předepsanou spadávku (min. 10mm) díly pro instalaci se vyrábějí s větším přesahem
  - ✓ U vnitřního pohledu je nutno počítat také s lavičkou a tyčí, na které je lavička umístěna
  - ✓ Neumísťujte šablonu do ostrých dat; pokud jsou podklady ve formátu PSD, prosím ponechte případnou vrstvu se šablonou vypnutou (neviditelnou)
  - ✓ Jestliže se grafika barevně „mění“ mezi jednotlivými skly (např. 1.část skla je modrá, 2. část skla je bílá, 3. část skla je opět modrá), je doporučeno zaslat data na každé sklo separovaně
  - ✓ Pokud je v grafice počítáno s tím, že motiv pokračuje z vnitřní/vnější strany i na boční sklo, prosíme přidat u dílu „boční sklo“ alespoň spadávku 30mm navíc (nahore i dole); případně se spojit s naším grafikem (šablona nezakresluje „reálné“ výškové posazení skel vnitřku/vnějšku a skel boku vůči sobě)
  - ✓ Po kontrole náhledu / zaslání ostrých dat bude vytvořen finální náhled, jenž bude zaslán klientovi k závaznému odsouhlasení
-