

Technické specifikace - LMS

Digitálně informační budoucnost pražského metra

Představení systému LMS

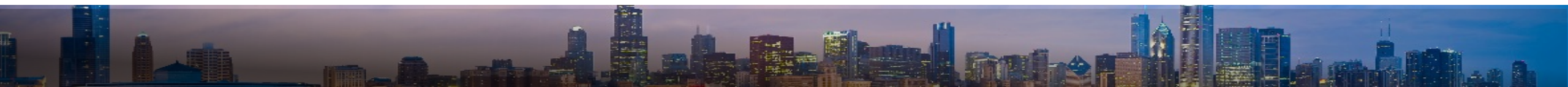
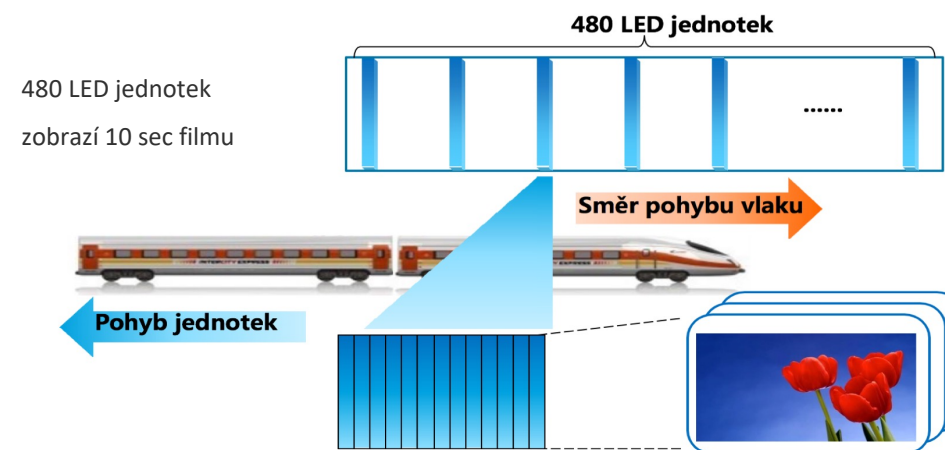
System LMS je osvědčeným, pečlivě testovaným zobrazovacím systémem, který představuje atraktivní možnost informačního sdělení cestujícím

Základní popis technologie

- System je prakticky sestavou **obrazovek (panelů) sestavených do řady** vně vozu metra a to vždy v tunelu mezi stanicemi
- System funguje na jednoduchém principu animace, na obrazovkách je zobrazovaný vždy **statický částečný obraz, který** následkem jízdy soupravy (díky setrvačnosti lidského oka) tvoří dojem plynulého pohybu
- Obsah je vždy **zobrazován s určitým zpožděním**, které zaručuje, že se **jednotka spustí vždy až u prvního okna v prostoru pro cestující**; toto zpoždění je závislé na rychlosti vozů metra a zajišťuje je řídicí jednotka a senzory měřící rychlost

Výhody technologie

- Nejmodernější technologie, **navržená speciálně pro prostředí pražského metra**
- **Neinvazivní, pečlivě testovaný systém LED zobrazovacích jednotek**, zajišťující plynulý, nerušící způsob prezentace směrem k cestujícím
- **Plně integrovaný systém**, přizpůsobený specifickým podmínkám pražského metra
- System zcela ovladatelný skrze komplexní IT systém zajišťující **neustálý dohled nad provozem jednotky**
- **Existující instalace** v systémech metra napříč Evropy



Technické požadavky na dodání podkladů

**video spot rozlišení 800x480 (poměr 5:3),
30 snímků za sekundu a délka max 10 sekund
Formát mp4**

- Kontakt pro doručení: soukup@eudi.cz

