



## SIKA AT WORK

# Rekonstrukce kombinovaných zastávek Sad Boženy Němcové, Ostrava

Trvanlivé řešení pro vyplnění spáry mezi hlavou kolejnice a navazující pojížděnou ŽB deskou





#### POŽADAVKY:

Cílem projektu bylo zajištění trvanlivého řešení kritického detailu většiny kombinovaných zastávek tramvaj/autobus – prostor mezi hlavou kolejnice a pojižděnou ŽB deskou. V případě kombinované zastávky Sad Boženy Němcové šlo navíc o vyplnění prostoru, který byl lokálně široký 70 mm.

Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s.

Dodavatel: IDS – Inženýrské a dopravní stavby Olomouc a.s.

#### ŘEŠENÍ Sika:

Díky použití technologie Sikaflex®-406 KC Booster bylo možné uvést zastávku do provozu v krátkém čase po aplikaci PU materiálu. Oproti standardnímu řešení asfaltovou záhlvkou vyniká systém Sikaflex®-406 KC + Sikaflex®-406 KC Booster trvanlivostí a jednoduchostí aplikace.

- Sikaflex®-406 KC + Sikaflex®-406 KC Booster - pružný PU 2komponentní materiál, sestávající z 10l balení PU tmelu a Boosteru, pro rychlé vytvrzení a návrat do provozu
- Sikadur®-53 – 2komponentní epoxidový primer, na vlhké podklady, penetruje hluboko do podkladu, zlepšuje charakteristiky podkladu

Platí naše aktuální Všeobecné obchodní podmínky.  
Před použitím prostudujte aktuální technický a bezpečnostní list výrobku. Tyto dokumenty naleznete na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).



SIKA CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
624 00 Brno  
Česká republika

Kontakt  
Tel.: +420 546 422 464  
Fax: +420 546 422 400  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)

STAVÍME NA DŮVĚŘE

