



## SIKA AT WORK

Ochrana uměleckého graffiti na  
objektech železniční infrastruktury

Železniční most Řečkovice, podchod Šlapanice

STAVÍME NA DŮVĚŘE





## POŽADAVKY

Graffiti se stalo nedílnou součástí moderního umění, kde vyplňuje prostor v městské šedi. Streetart je nový směr, jak oživit městskou zástavbu. Již delší dobu města a státní instituce propůjčují prázdné plochy umělcům, kteří svými neotřelými nápady vdechnou prázdným a tichým stěnám ŽIVOT. K podobnému kousku se odhodlali vlastníci objektů drah na opěrách železničního mostu v Řečkovících a v podchodu zastávky Šlapanice.

Umělecké graffiti se bohužel leckde stane obětí vandalismu, a proto se je vlastníci příslušných objektů rozhodli chránit.

OBJEKT/STAVBA: Rekonstrukce ŽST Brno – Královo Pole

SO 04-19-05 – most v km 11,547, ul. Jandáskova

TÚ 2031 Brno-Židenice (mimo) – Havlíčkův Brod (m) (vč.st.Tunel)

Km 11,547

SUBJEKTY:

- Investor: Správa železnic, státní organizace, Stavební správa východ
- Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Aplikační firma FIRESTA-Fišer má s používáním výrobků firmy Sika dlouholeté zkušenosti, první antigraffiti nátěr z naší produktové řady aplikovali v roce 2022 (výměra cca 3500 m<sup>2</sup>).

OBJEKT/STAVBA: Podchod Šlapanice

TÚ 2302 Brno-Černovice zhl. Táborská – Vlárský průsmyk st.hr

Km 9,290

SUBJEKTY:

- Investor: Správa železnic, státní organizace, OŘ Brno
- Zhotovitel: společnost Kénig (OHLA ŽS, a.s. + Subterra a.s. + Firesta-Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s. + TRAMO RAIL, a.s.)

## ŘEŠENÍ Sika

Systém antigraffiti a antiposter Sikagard®-850 Clear:

Výhoda řešení systému Sikagard®-850 Clear spočívá v jednoduchém čištění. Není potřeba žádného složitějšího vybavení, pouze kbelík se studenou vodou a mokřý hadr. Tím je dosaženo jednoduché údržby uměleckého graffiti.

Skladba systému:

- Sikagard®-850 Activator – 1komponentní primer na podklady opatřené nátěrem
- Sikagard®-850 Clear – 1komponentní funkční antigraffiti nátěr

Děkujeme všem partnerům za spolupráci!

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

