

Název stavby:

II/380 Brno, ulice Sokolnická, Krejčího, Bedřichovická

Stav před rekonstrukcí:

Výměna krytu vozovky za hutněné asfaltové vrstvy s protihlukovým účinkem je jednou z možností, jak snížit hladinu akustického tlaku v okolí pozemní komunikace. Jedním z dalších předpokladů je, že povrch posuzované komunikace je ve špatném technickém stavu. Povrch vozovky je zejména u okrajů porušen konstrukčními poruchami, jako jsou síťové trhliny a plošné deformace s častým výskytem vysprávek.

Nový stav:

Předmětem zakázky je rekonstrukce obrusné vrstvy silnic II/380 ulice Sokolnická v délce 263,90 m, III/15283 ulice Krejčího v délce 170,63 m a III/15283 ulice Bedřichovická v délce 165,4 m. Nově bude položen asfaltový koberec s protihlukovými účinky v tl. 40mm.

Projektant: Ing. Jiří Matula, projekce dopravních staveb

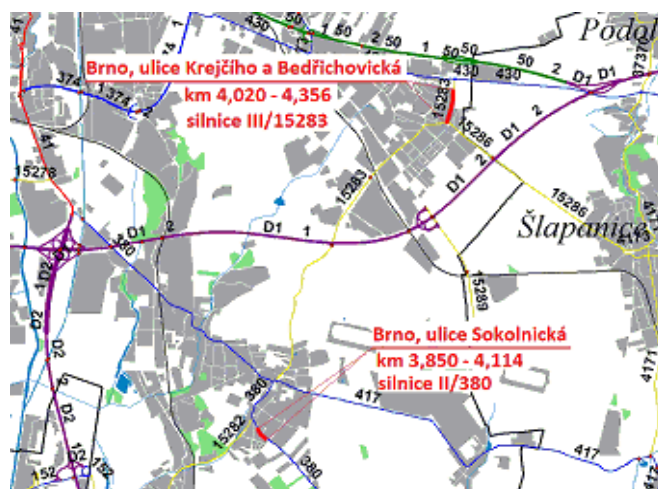
Zhotovitel: Inženýrské stavby Brno, spol s r.o.

Termín realizace: 11/2015 - 6/2016

Náklady stavby: 7 899 tis. Kč

Zdroj financování: PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

Mapa



Stav před rekonstrukcí



Stav po rekonstrukci

