

Oprava mostu NOVÁ BYSTŘICE-OVČÁRNA



Objekt

Oprava mostu event. č. 128-025 na silnici
II/128 Nová Bystřice - Ovčárna

Stavební náklady

Náklady objektu: cca 3,- Mil. Kč
Náklady celkem: cca 4,8 Mil. Kč

Provádění

Projekce: 01-03/2002
Stavba: 08 - 11/2002

Popis projektu - objekt C201

Kamenný klenbový most rozpětí 3,6m,
výšky 5-6m, postavený r.1867,
kamenná mostní křídla výšky cca 5m

Způsob sanace

Klenba mostu - příčné sepnutí kamenné
klenby přes čelní žebet stěny
Obnova kamenných čelních stěn a
zábradelní zídky
Kompletní sanace kamenného zdiva
injektáží a spárováním
Zajištění svahu za rubem křídel + kamenný
obklad křídel

Naše práce

Komplexní návrh sanace mostu
Návrh úprav vozovky na mostě a v
návazných úsecích

Zvláštnosti

Stavba je součástí rekonstrukce tzv.
královské cesty Vídeň - Praha.
Realizace bude financována z fondů EU

Referenční osoba

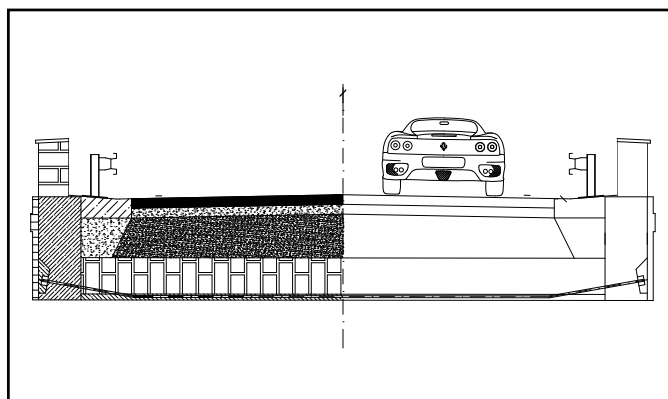
SÚS Jindřichův Hradec, p. Tesař,
tel. 331 321 250



Stav objektu před sanací



Pohled – most po sanaci



Příčný řez

Amberg Engineering Brno a.s.
Ptašinského 10/313
CZ-602 00 Brno
Telefon +420 541 432 611
Telefax +420 541 432 618
amberg@amberg.cz
www.amberg.cz

Regensdorf, CH
Sargans, CH
Chur, CH
Brno, CZ
Singapur, SG
Madrid, ES
Bratislava, SK

 **AMBERG**
ENGINEERING