

Most Olšany Česká republika



Informace o projektu

Specifikovaný nátěrový systém:

International

Aplikátor:

Giol, s. r. o.

Trh:

Mosty

Konstrukce:

Nosná ocelová konstrukce + zábradlí

Materiál:

Ocel

Max. teplota:

-

Rozsah natřené plochy:

2.000 m²

Objem použitých hmot:

1.200 l

Příprava povrchu:

Abrazivní tryskání na Sa2½ dle ČSN ISO 8501-1

Rok: 1998

System	DFT (µm)	Typ nátěru
Interzinc 52	60	Celoplošný
Intergard 475HS	150	Celoplošný
Interthane 870 RAL 5019	70	Celoplošný
Celkem	280	

Původní most, který byl poškozen povodněmi v roce 1997, byl nahrazen touto novou ocelovou konstrukcí.

