

Evangelische Kirche, Niedersprockhövel

©

specifikace

- Opravy fasád z přírodního kamene
- Památkově chráněné / historicky cenné budovy
- **adresa objektu**
 , Sprockhövel
- **Dokončení**
 2025
- **projektant**
 Anding Schiffers Architekten Part
 GmbH, Bochum / Hartmann von Rüden
 Restaurierung GmbH & Co. KG
- Hollerung Restaurierung GmbH,
 Reichenbach
- **Realizátor**
 Evangelische Kirchengemeinde
 Bredenscheid-Sprockhövel
- **Prohlídka možná?**
 ano

Die Evangelische Kirche in Niedersprockhövel – bekannt als „Zwiebelturmkirche“ – ist ein ortsbildprägendes Kulturdenkmal mit barocker Turmhaube aus dem Jahr 1892. Im Rahmen einer umfassenden Fassadensanierung wurde das geschädigte Ruhrsandstein-Mauerwerk denkmalgerecht instandgesetzt. Dazu zählten die manuelle Entfernung loser Steinteile, die Reinigung mittels JOS-Verfahren, der Austausch geschädigter Bereiche sowie die objektspezifisch abgestimmte Neuverfugung. Durch die enge Zusammenarbeit aller Beteiligten und den Einsatz hochwertiger Remmers Systeme konnte die historische Bausubstanz dauerhaft erhalten werden.

popis

Das historische Ruhrsandstein-Mauerwerk war über Jahrzehnte der Witterung ausgesetzt und wies ein komplexes Schadensbild auf: schalenartige Ablösungen, Risse durch Das historische Ruhrsandstein-Mauerwerk war über Jahrzehnte der Witterung ausgesetzt und wies ein komplexes Schadensbild auf: schalenartige Ablösungen, Risse durch Gebäudesetzungen, mürbe Steinbereiche und eine unzureichende, feuchteblockierende Altverfugung mit Zementmörtel. Das Ziel war eine dauerhafte und denkmalgerechte Instandsetzung unter Berücksichtigung der Originalsubstanz. Durch eine sorgfältige Bauzustandsanalyse, die enge Zusammenarbeit von Planung, Restaurierung und Remmers Fachplanung sowie der Einsatz objektspezifisch abgestimmter Materialien gelang eine technisch fundierte und ästhetisch überzeugende Sanierung.

> **FM Historic**

číslo produktu 0573



dojmy

©	©	©
©	©	©

Další informace naleznete na adrese:

<https://www.remmers.cz/cs/referenceDetail/41851>