



## **WOHNHAUS SRCH**

Srch, Tschechische Republik

### **Planender Architekt**

Atelier Mudruňka  
Pardubice  
Tschechische Republik

### **Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

Klempe Topinka  
Jimramov  
Tschechische Republik

### **Technische Daten**

Dach: 130 m<sup>2</sup> 0,8 t Doppelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Fassade: 118 m<sup>2</sup> 1 t Steckfalzpaneelsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

Architekturdetails: 0,5 t  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

### **Copyright Bilder**

RHEINZINK

Ein Einfamilienhaus in einer Gemeinde nahe der tschechischen Stadt Pardubice, war für Bauherren und Architekten eine kreative Herausforderung. Der Bebauungsplan, der festlegt, wie die Fläche des Grundstücks genau bebaut werden darf, kann manchmal ein Hindernis darstellen. Doch trotz aller Vorgaben, entspricht das Gebäude zum einen den baurechtlichen Bedingungen, hebt sich aber gleichzeitig von den umgebenden Gebäuden ab.

Eine Besonderheit ist die Teilung des Hauses am First. Die Architekten rückten die beiden Hälften auseinander und verbanden sie mit einem zurückgesetzten, verglasten Flachdachtrakt. Es wurden für Dach und Fassade insgesamt 248 m<sup>2</sup> RHEINZINK-Titanzink in der Oberflächenqualität prePATINA blaugrau verlegt. Für die Fassade kam das [Steckfalzpaneelsystem](#) und für das Dach das Doppelstehfalzsystem zum Einsatz. Weitere Informationen stehen Ihnen links in dem Objektbericht zum Download zur Verfügung.

