



# NORDBÖHMISCHES OBSERVATORIUM UND PLANETARIUM

Teplice, Tschechische Republik

## **Bauherr**

Ústecký kraj  
Ústí nad Labem  
Tschechische Republik

## **Architekt/Planer**

Ateliér AVN s.r.o.  
Ústí nad Labem  
Tschechische Republik

## **Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten**

AMP Chomutov a.s.  
Chomutov  
Tschechische Republik

## **Technische Daten**

Dach: 200 m<sup>2</sup> 2 t Doppelstehfalzsystem  
RHEINZINK-prePATINA blaugrau

## **Copyright Bilder**

RHEINZINK

**Im Einklang mit der Natur:** Integration in die Landschaft statt Dominanz der Technik, unter diesem Leitgedanken wurde die Sternwarte der nordböhmischen Stadt Teplice modernisiert und erweitert. Über dem Naturstein-Sockel erheben sich Fassaden aus unbehandeltem Holz, die von den zwei markanten Kuppeln gekrönt werden. Die Holzkonstruktion der beiden Beobachtungstürme erhielt auf einer Fläche von 200 m<sup>2</sup> eine Dachdeckung aus RHEINZINK-prePATINA blau-grau. Im Laufe der Zeit werden die Kuppeln wie auch das Holz der Fassade eine natürliche Patina ausbilden und die Sternwarte dadurch optisch immer mehr in die bewaldete Umgebung „hineinwachsen“ lassen. Auch die exponierte Lage auf einem Berggipfel war ein Argument für Titanzink, denn auch unter intensivem Witterungseinfluss erfüllt diese Dachdeckung dauerhaft und wartungsfrei ihre Funktion.

