



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 m² 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 m² 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.

