



KINDERGARTEN

Prag, Tjekkiet

Bygherre

MČ Praha 7
Prag
Tjekkiet

Udførende arkitekt

PROARCH s.r.o., Ing. arch. František Prajer,
Ing. Arch. Jiří Vasiluk, CSc
Prag
Tjekkiet

Håndværksmæssig udførelse

Abisko s.r.o.
Rakovník
Tjekkiet

Tekniske data

Facade: 390 m² 3 t System med stående dobbeltfals

Copyright foto

RHEINZINK

En usædvanlig ny bygning i centrum af Prag blev bygget til de mindste indbyggere. Udvidelsen af en allerede eksisterende børnehave, der ikke var andet end en armeret betonskeletkonstruktion, er nu omgivet af en rummelig park og boliger. Arkitekterne ønskede at udvikle noget usædvanligt for børnene. Det skulle være et sikkert sted for sine små brugere og samtidig tilbyde plads til kreativitet og udvikling. Bygningens form er også kreativ. Bølgetaget går ind i runde udvendige vægge, der er udstyret med køjer. I alt 3 t RHEINZINK titaniumzink i overfladekvalitet prePATINA-blaugrau, monteret med stående dobbeltfals [og stående vinkelfals](#). For yderligere information kan du downloade projektoplysninger til venstre.



