

# Kov v dřevěném plášti

**Musí být architektura průmyslových budov vždy střízlivá, praktická a co nejúspornější? Vůbec ne! V novém závodě Ceratizit v tyrolské čtvrti Außerfern ukazuje architektonické studio ATP architekten ingenieure ukazuje, jak lze sladit dokonalý design, udržitelnou stavební technologii a maximální praktičnost.**

Každý, kdo zpracovává dřevo, se těžko vyhne Ceratizitu. Na první pohled se to může zdát paradoxní, neboť tato celosvětově působící společnost se specializuje na výrobu tvrdých kovů. Patří sem však i extrémně ostré a proti opotřebení odolné nože, pilové zuby a vrtáky, které se používají v nástrojích na opracování dřeva, které se nacházejí v každé truhlářské a tesařské dílně a v každé hoblovačce a pile. Je docela pravděpodobné, že právě toto spojení se dřevem jako materiálem bylo jedním z důvodů, proč byla nová továrna **Ceratizit** v tyrolské čtvrti Außerfern postavena s použitím dřeva. K tomuto rozhodnutí však vedly především vysoké nároky na ekologii, udržitelnost a ochranu země, které integrální projekční kancelář **ATP architekten ingenieure** implementovala výjimečným způsobem po technické i kreativní stránce.

## Design blízky přírodě

Nový areál v okrese Kreckelmoos v Breitenwangu, který se nachází jen kousek od sídla společnosti Ceratizit Austria, je obklopen krásnou přírodou na severním okraji Tyrolských Alp. Tým projektantů ATP respektoval tuto blízkost k přírodě při výběru materiálů: základní podlaží bylo postaveno z kamene, zatímco hybridní dřevěná budova, která na něm spočívá, byla obložena fasádou z místního smrkového dřeva. Fasádu postavenou společností Holzbau Saurer – se sídlem v sousední obci Höfen – natřela firma Holz-Marberger – rovněž tyrolská společnost – **lazurou Pullex Silverwood** na bázi rozpouštědel od společnosti ADLER ve stříbřitě hnědém barevném odstínu. Tato barva umožňuje

### O projektu

#### Investor

Ceratizit, Außerfern  
<https://www.ceratizit.com/int/de.html>

#### Projektant

TP architekten ingenieure,  
Innsbruck  
<https://www.atp.ag/integrale-planung/>

### Použité produkty



Pullex Silverwood

tovární hale navzdory jejím impozantním rozměrům nenápadně splynout se krajinou. Nátěr zároveň zaručuje trvanlivost, neboť lazura předvídá přirozené zbarvení dřeva vlivem počasí a vytváří tak trvale homogenní vzhled bez potřeby údržby.

## Efektivní využití prostoru

Tak jako přirozeně a přátelsky působí hnutí Ceratizit navenek, jeho interiér je technicky jednoduchý. Třípodlažní budova o délce 220 metrů nabízí prostor pro celkem 7 výrobních hal. Impozantní střešní konstrukce spočívá na štíhlých betonových sloupech, které zajišťují maximální flexibilitu pro výrobní zařízení a procesy. Do nosné konstrukce střechy byly zavěšeny dřevěné moduly jako další mezipatro, které se jakoby vznášejí nad výrobní halou a poskytují zaměstnancům v kancelářích, kteří tam sídlí, naprostý přehled o dění v práci.

## Excelentní architektura

Nezbytné rozšíření výrobní kapacity v Rakousku, moderní pracoviště pro přibližně 300 zaměstnanců: nová budova v Kreckelmoosu byla pro Ceratizit naprostým úspěchem. A profitují z ní i místní obyvatelé: sídliště za závodem je od rušné hlavní silnice chráněno jako protihlukovou bariérou, vliv na životní prostředí je minimalizován díky koncepci udržitelné energie a klimatizace a na místě, kde byla dříve nevhledná skládka, se nyní rozprostírají zelené plochy – včetně stanoviště napájeného recyklovanou vodou z tepelných čerpadel. Projekt byl naprostým úspěchem i pro společnost ATP architekten ingenieure: vynikající kvalita návrhu a mimořádně udržitelný koncept závodu Ceratizit Kreckelmoos, který efektivně využívá zdroje, byly odměněny vítězstvím v soutěži German Design Award 2024 v kategorii „Excelentní architektura“.

Galerie

