

# Riverview Building MSD

Prag, Tschechien





## Projektbeschreibung

Das Bürogebäude Riverview befindet sich im Stadtteil Prag 5 – Smíchov, einer der dynamisch wachsenden Bezirke der tschechischen Hauptstadt. Zwischen den Straßen Svornosti und Hořejší nábřeží, direkt an der Moldau gelegen, bietet das 2014 errichtete Gebäude auf 6.438 m<sup>2</sup> moderne Büroflächen mit Blick auf den Fluss. Die Kombination aus architektonischer Eleganz, großzügigen Fensterfronten mit viel Tageslicht und einem nachhaltigen Energiekonzept zeichnet das Gebäude besonders aus. Das Riverview verfügt über die [LEED Gold-Zertifizierung](#), die für umweltfreundliches Bauen und beste Energieeffizienz steht.

### Streckmetalldecke LMD-St 215

Für das Bürogebäude Riverview fertigte und lieferte die Lindner Group das bewährte Streckmetalldeckensystem LMD-St 215. Die Lieferung erfolgte in Zusammenarbeit mit dem Partnerunternehmen Konstruktis Delta s.r.o., während die fachgerechte Montage durch Albatros design s.r.o. durchgeführt wurde.

Die LMD-St 215 Streckmetalldecke überzeugt durch ihre flexible Gestaltungsmöglichkeit sowie durch die hohe Funktionalität im täglichen Betrieb. Die einzelnen Deckenplatten sind abklappbar, was eine besonders revisionsfreundliche Lösung für den Zugang zum Deckenhohlraum darstellt.

Dank des hochwertigen Designs in Weiß und der filigranen Optik der Streckmetalldecke fügt sich das System nahtlos in das architektonische Gesamtkonzept des Gebäudes ein. Die Kombination aus den natürlichen Materialien, der modernen Deckenkonstruktion und der durchdachten Gestaltung erzeugt eine harmonische und produktive Arbeitsatmosphäre.

## Allgemein

Gebäudetyp	Bürogebäude, Industrie- und Gewerbebau
Unternehmensbereich	Lindner SE   Interior Product Supply
Fertigstellung	2025
Architektur	Yuar architects
Partner	KONSTRUKTIS DELTA s.r.o.
Generalunternehmer	Albatros design s.r.o.
Eigentümer	MSD Czech Republic s.r.o.

## Ausführung der Gewerke

- **Decke**

Streckmetalldecken  
LMD-St 215

1882 m<sup>2</sup>











