

Hauptbahnhof Brunn, Tschechien



Standort
Brunn, Tschechien

Gebaut
Internationaler Wettbewerb 2021

Internationaler Wettbewerb Neubau Hauptbahnhof Brunn, Tschechien

Der neue Brünner Hauptbahnhof - ein Mobilitätszentrum des 21. Jahrhunderts mit grüner Energie

Die Möglichkeit, diesen unglaublich wichtigen Standort als Teil der großen Stadterweiterung von BRNO zu entwickeln, ist großartig, wenn man bedenkt, dass diese Expansionsbestrebungen schon seit über 90 Jahren erforscht werden.

Diese Entwicklung bietet nun die Möglichkeit, einen der modernsten Bahnhöfe der Welt zu entwerfen, der die zukünftige Entwicklung von Brunn grundlegend und positiv beeinflussen wird. Der Bahnhof wird ein Aushängeschild für die Stadt Brunn sein, das Herzstück der neuen Stadtentwicklung für das 21. Jahrhundert. Ein nachhaltiger, urbaner Knotenpunkt von europäischer Bedeutung, der BRNO in das Netz der europäischen Metropolen einbindet. Was ist der Bahnhof des 21. Jahrhunderts?

Der neue Brünner Hauptbahnhof soll mehr sein als nur ein Ort, an dem man einen Zug besteigen kann:

Er wird ein Nettoplus, eine grüne Energie produzierende, urbane Mobilitätsdrehscheibe sein. Er wird eine Verbindung zwischen dem alten und dem neuen BRNO sein, ein urbanes Scharnier, das den Aussichtskorridor von Petrov mit dem Fluss Svatka verbindet. Die Form des Daches ist aus

Effizienzgründen und zur Optimierung der Sonneneinstrahlung für Solarenergie in transluzenter Materialität gestaltet, schwebt über der Plattform und öffnet sich zum Aussichtskorridor in Richtung Petrov. Das Dach wird ein charakteristisches Objekt für BRNO sein, das nicht nur attraktive öffentliche Räume schafft, sondern auch nachhaltige Energie für die Stromversorgung des Bahnhofs selbst und der umliegenden Gebäude erzeugt, was wiederum bedeutet, dass keine laufenden Stromkosten anfallen.

Preise, Nominierungen

Team