

## Einfamilienhaus Matušík

Buková 1

Bratislava, Slowakei

Das eigene Haus errichtete der Architekt auf einem regelmäßigen viereckigen Grundriss mit den Außenmaßen 10,80 m x 10,80 m. Die Raumaufteilung basiert auf der einfachen Gliederung eines Vierecks in 9 gleiche Teile mit einem Segment von 1,20 m x 1,20 m. Das Haus besteht aus drei Stockwerken (Untergeschoss, Erdgeschoss, erstes Obergeschoss), die Geschosse sind als einzelne autonome räumliche Einheiten ausgebildet. Um einen innenliegenden Kern sind die Wohnbereiche frei angeordnet. Das konkave Dach, das das Regenwasser nach Innen ableitet, bildet über dem Haus gewissermaßen einen umgedrehten geöffneten Schirm. Von den Außenmauern ist es mit einem durchgehenden Fensterband abgesetzt. Der Architekt hat hier die Möglichkeiten des Backsteinmauerwerks ausgelotet, das charakteristisch für seine frühen Arbeiten ist und in Fragmenten auch in manchen späteren Werken auftaucht. Es findet sowohl im Außen- als auch im Innenraum Anwendung.

ARCHITEKTUR  
**Ivan Matušík**

FERTIGSTELLUNG  
**1994**

SAMMLUNG  
**Architekturarchiv Slowakei**

PUBLIKATIONSdatum  
**21. Januar 2005**



## **Einfamilienhaus Matušík**

DATENBLATT

Architektur: Ivan Matušík

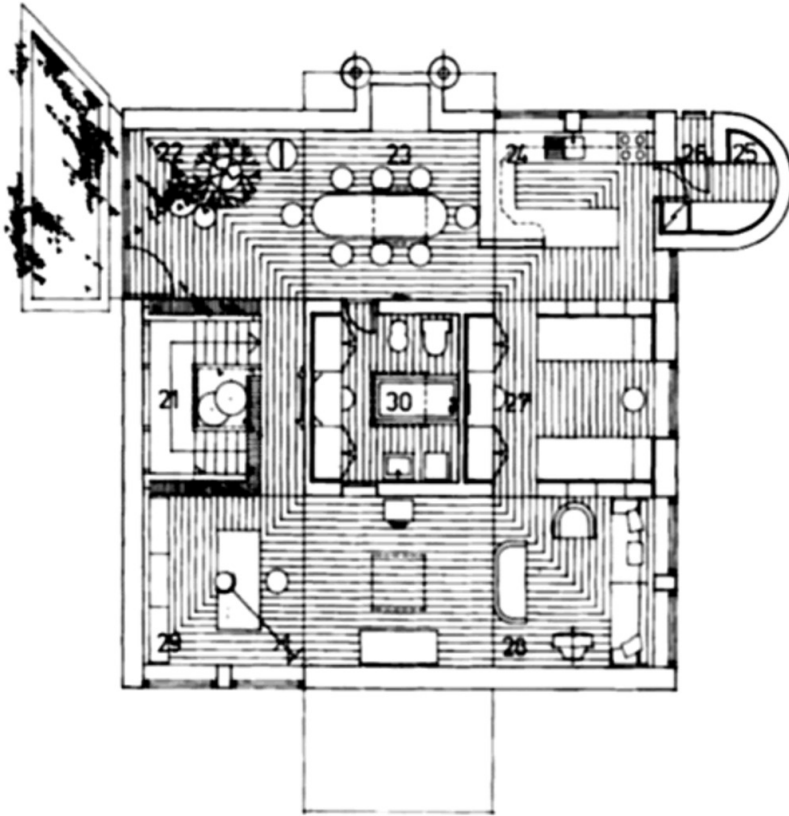
Maßnahme: Neubau

Funktion: Einfamilienhaus

Planung: 1978

Ausführung: 1981 - 1994

Einfamilienhaus Matušik



Grundriss