

Beschreibung

Der erdgeschossige Firmenkindergarten Oskárek ist der erste Niedrigenergiekindergarten, der aus den Großraummodulen der Reihe ComfortLine gebaut wurde. Der Kindergarten verfügt über zwei Klassen für Vorschulkinder – jede für 16 Kinder – und eine Klasse für 10 Kinder bis 3 Jahre.

Der Kindergarten wurde gemäß dem architektonischen Entwurf von Arch. Petr Stibor gebaut, der Innenraum wurde von Mgr. Vladimíra Bukvicová entworfen und von der Firma Benjamín geliefert.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

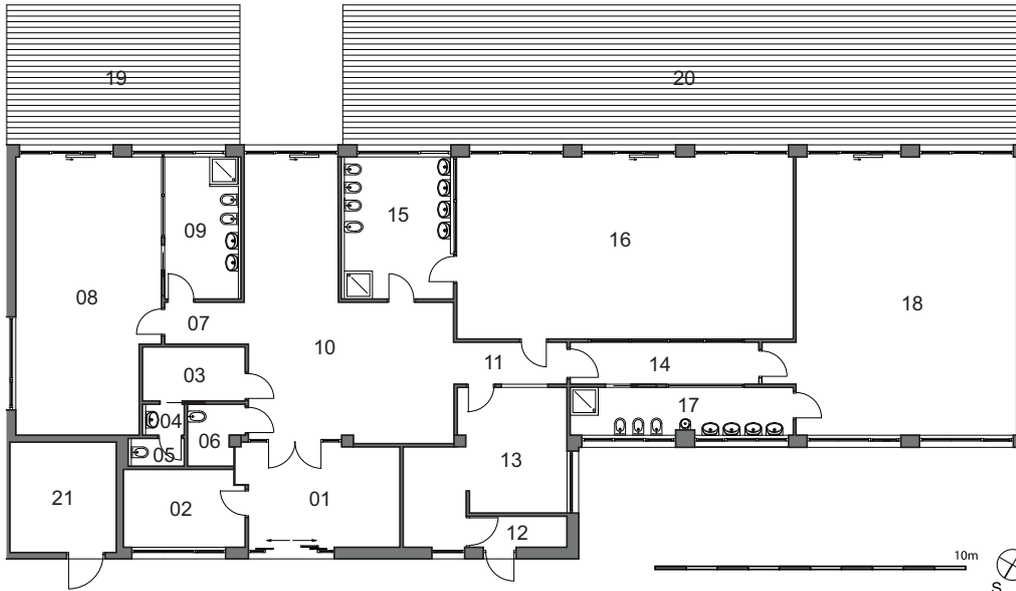
Anzahl der Kinder	42
Anzahl der Klassen	3
Anzahl der Module	12 + 1
Typ der Module	ComfortLine
Ausmaß	368 + 34 m ²
Lichte Höhe	3 m
Produktionsdauer	5 Wochen
Montagedauer	5 Wochen
Fenster	Al, Doppelverglasung, Außenjalousien, Markisen
Außentür	Al, Doppelverglasung
Innenraum – Wände	Gipsfaserplatten mit Anstrich, Fliesen im Sanitärteil
Innenraum – Boden	PVC, Bodenfliesen im Sanitärteil
Fassade	PUR-Platte, Aluminiumkassetten Alucobond
Beheizung	Fußbodenwarmwasserheizung, Klimaanlage
Feuerbeständigkeit	15 Min., gemischtes Konstruktionssystem DP2
Ausstattung	Solarkollektoren zur Erwärmung von Brauchwasser, Pavillon, Küche, Terrasse

Ansichten



KINDERGARTEN OSKÁREK

Lage des Gebäudes	Ul. Nádražní, Otrokovice, Tschechische Republik
Datum der Ausführung	09/2013
In der Lieferung enthalten	Lieferung des Baus des Kindergartens einschließlich der Gründung, des Spielplatzes, des Pavillons und der gastronomischen Anlage.
In der Lieferung nicht enthalten	Projekt



LEGENDE ZU DEN RÄUMEN:

01	GANG
02	BÜRO
03	UMKLEIDERAUM FÜR LEHRER
04	WASCHRAUM FÜR LEHRER
05	WC FÜR LEHRER
06	PUTZKAMMER
07	GANG
08	SPIELZIMMER
09	WASCHRAUM
10	UMKLEIDERAUM, GANG
11	GANG
12	WINDFANG
13	KÜCHE
14	GANG
15	WASCHRAUM
16	SPIELZIMMER
17	WASCHRAUM
18	SPIELZIMMER
19	TERRASSE
20	TERRASSE
21	TECHNISCHER RAUM

Frontansicht



Frontansicht



Seitenansichten

