



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Anzahl der Kinder	28
Anzahl der Klassen	1
Anzahl der Module	7
Typ der Module	ComfortLine
Ausmaß	227 m ²
Lichte Höhe	2,7 m
Produktionsdauer	4 Wochen
Montagedauer	3 Wochen
Fenster	Al, Dreifach-Verglasung, Elektrische Außenjalousien
Außentür	Al, Dreifach-Verglasung
Innenraum – Wände	Gipsfaserplatten mit Anstrich, Fliesen
Innenraum – Boden	PVC, Bodenfliesen im Sanitärteil
Fassade	PUR-Platte
Beheizung	Elektrische Fußbodenheizung, Klimaanlage, Heizleiter im Sanitärraum
Feuerbeständigkeit	30 min. feuersicheres Konstruktionssystem DP1
Ausstattung	Design-Sanitärrennwände

Beschreibung

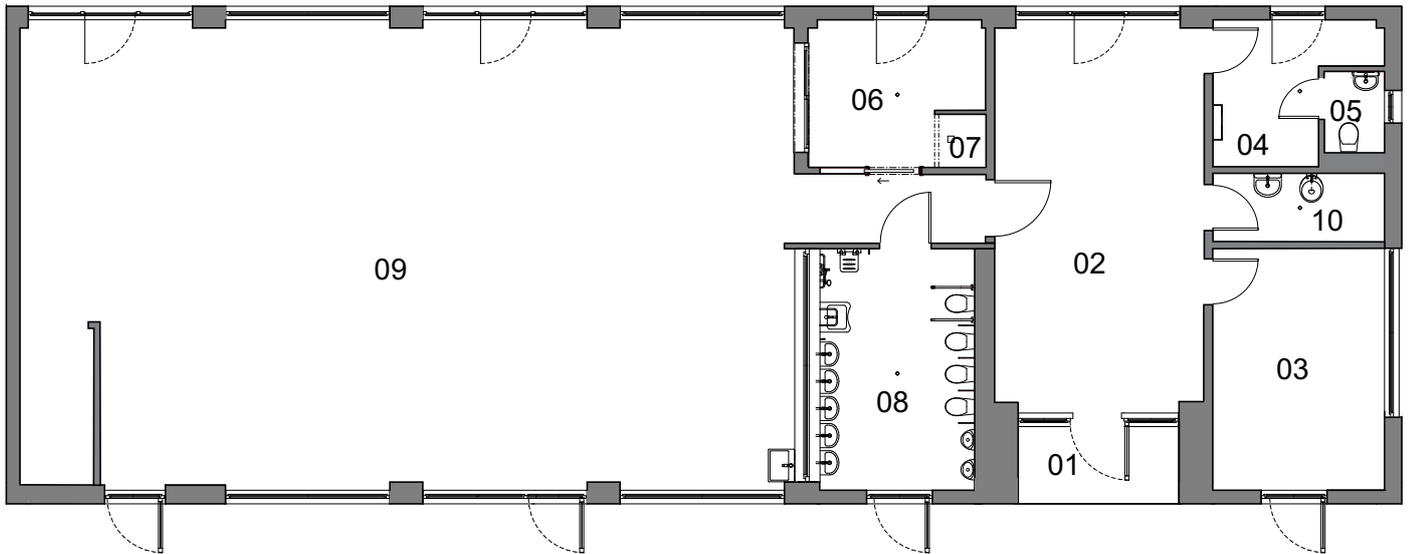
Modularer Kindergarten gebaut aus 7 Modulen mit Abmessungen von 9.000 x 3.600 mm, mit Innenhöhe von 2.700 mm. Der 1-Klassenzimmer-Kindergarten ist mit eigener Küche, Umkleieraum, rollstuhlfähigem Umfeld, Spielsaal und Büro ausgestattet.

Die Gebäudebekleidung ist aus weißen PIR-Paneelen, die Fenster sind mit Außenjalousien bestückt. Im Inneren gibt es Fußbodenheizung, das ganze Gebäude ist klimatisiert. Die Umsetzung inkl. Anschlüsse dauerte 4 Monate.

Der Eingang für Rollstuhlfahrer ist beim Haupteingang und an Ausgängen aus dem Spielsaal.

KINDERGARTEN TEDDY BEAR

Lage des Gebäudes	U Bečvy 2297, Vsetín, Tschechische Republik
Datum der Ausführung	7/2017
In der Lieferung enthalten	Die Lieferung beinhaltet Versorgungsnetze und Fundament, Regenwasser-Sickerschacht und einen neuen Zutrittsfußweg.
In der Lieferung nicht enthalten	-



LEGENDE

01	WINDFANG	06	KÜCHE
02	GANG	07	LAGER
03	BÜRO	08	WASCHRAUM
04	UMKLEIDERAUM	09	SPIELZIMMER
05	WC	10	TECHN. RAUM

