



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Anzahl der Module	10
Typ der Module	StandardLine
Abmessungen der Module	8 Stk. 9.000x2.990x3.210 mm 2 Stk. 7.500x2.990x3.210 mm
Ausmaß	260 m ²
Lichte Höhe	2.600 mm
Produktionsdauer	1 Monat
Montagedauer	3 Monate
Fenster	Kunststoff, Doppelverglasung, Innenjalousien, Innengitter
Außentür	AL, halbverglast. Innentür mit Umfassungszargen
Innenraum – Wände	Gipskartonplatte mit Wasserfeste Tapeten, Edelstahlblech in Zimmern, Fliesen im Sanitärteil
Innenraum – Boden	PVC, Bodenfliesen im Sanitärteil und in Zimmern
Fassade	Trapezblech - horizontale Welle
Beheizung	Fußbodenheizung, Klimaanlage
Feuerbeständigkeit	45 Min., feuersicheres Konstruktionssystem DP1
Ausstattung	Wand-WC, Überdachung, Reinigungsbereich beim Eingang

Beschreibung

Eingeschossiges Gebäude aus 10 Modulen, entworfen für die Einhaltung von Legislativanforderungen an Patientenzimmergröße, Layoutanordnung und Anforderungen an hygienische und Geräteausstattung. Ausgestattet mit Klimaanlage und Fußbodenheizung. Das Gebäude hat Sekundärdach und -fassade. Die Patientenzimmer sind in Antivandalenausführung. In den Fenstern gibt es Innenjalousien, die Fenstern und Türen sind mit Gittern ausgerüstet. Im Dach eingebaute Lichtschächte. Feuerbeständigkeit DP1 - nicht brennbares Konstruktionssystem, 45 Min.

Antialkoholische Auffangstation

Lage des Gebäudes	Nemocnice Jihlava, ul. U cvičiště, Tschechische Republik
Datum der Ausführung	12/2018
In der Lieferung enthalten	Lieferung des Oberbaus.
In der Lieferung nicht enthalten	Montagefreiheit

