

Pavilon

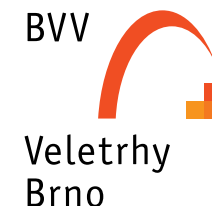


Třípodlažní pavilon obdélníkového půdorysu má rozměr 205,90 x 38,64 m. Nosná konstrukce budovy je železobetonová, plášť čelní stěny je kombinací skla a eloxovaného hliníku, ostatní stěny jsou plné. Pavilon je propojen pasarely s pavilony B a C. Přes vstupní halu přízemí je jeden z hlavních vstupů do celého areálu.

Ein Pavillon eines rechteckigen Grundrisses mit der Größe 205,90 x 38,64 m. Die Gebäude-Tragkonstruktion ist aus Stahlbeton, den Mantel der Frontwand bildet eine Kombination von Glas und Eloxialuminium, andere Wände sind voll. Der Pavillon ist über überdeckte Verbindungsgänge mit Pavillons B und C verbunden. Über die Eingangshalle im Erdgeschoss führt einer von Haupteingängen in das ganze Gelände.

Three-storeyed pavilion of rectangular layout 205.90 x 38.64 m. Reinforced concrete supporting structure of the building, cladding of the face wall – combined glass and anodized aluminum, all other walls are solid. The pavilion is interconnected with pavilions B and C by passages. One of the main entries into the whole fairground via the entrance hall of the ground floor.

Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 1
647 00 Brno
Czech Republic
Tel.: +420 541 151 111
Fax: +420 541 153 070
E-mail: info@bv.cz
www.bv.cz



I. PATRO, rastr základní
I. STOCK, Grundraster
1st FLOOR, basic screen

Hrubá výstavní plocha:4 915,6 m²**Světelná výška objektu:**pod hrany žebrového stropu 3,74 m
pod průvlaky mezi sloupy 2,99 m**Profily vjezdu:**vjezdy do haly od výtahů
š = 3,14 m, v = 2,90 m**Podlaha:**

beton + plastophalt

Povolená únosnost podlahy:500 kg/m²**Instalace:**

připojky vody, el. proudu, stl. vzduchu, telefonu

Výtah:2 nákladní výtahy – nosnost 2 000 kg
rozměry: v = 2,30 m, š = 2,30 m, dl. = 2,80 m
1 nákladní výtah – nosnost 3 200 kg
rozměry: v = 2,30 m, š = 2,80 m, dl. = 5,30 m
4 osobní výtahy**Osvětlení:**přirozené – prosklenými stěnami
umělé – zářivkové**Vytápění:**

tepluvzdušná VZT soustava

Vzduchotechnika:

ano

Chlazení:

ano

Ostatní:funkce čidel stropního samohasícího zařízení
NESMÍ být omezena, zastropení stánku MUSÍ
umožnit proudění vzduchu z expozic
k hlavicím samohasícího zařízení.
Zákaz narušování konstrukce objektu.**Bruttoausstellungsfläche:**4 915,6 m²**Lichthöhe des Objektes:**unter die Kanten der Rippendecke 3,74 m
unter die Durchzüge zwischen die Säule 2,99 m**Einfahrtprofile:**Einfahrten in die Halle von den Aufzügen
Br. = 3,14 m, H = 2,90 m**Boden:**Beton + Plastoasphalt
Zulässige Bodentragkraft: 500 kg/m²**Installation:**

Wasser-, Strom-, Pressluft-, Telefonanschlüsse

Aufzug:2 Lastenaufzüge – Tragkraft von 2 000 kg
Maße: H = 2,30 m, Br. = 2,30 m, L = 2,80 m
1 Lastenaufzug – Tragkraft von 3 200 kg
Maße: H = 2,30 m, Br. = 2,80 m, L = 5,30 m
4 Personenaufzüge**Beleuchtung:**natürliche – durch verglaste Wände
künstliche – Leuchtstofflampen**Beheizung:**

Warmluftsystem

Lufttechnik:

ja

Kühlung:

ja

Sonstiges:Die Funktion der Fühler der
Deckenselbstlöschanlage DARF NICHT beschränkt
werden, Überdeckung des Standes MUSS die
Luftströmung aus den Expositionen zu den Köpfen
der Selbstlöschanlage ermöglichen.
Verbot von Verletzung der Objektstruktur.**Gross exhibition area:**4 915.6 m²**Clearance height of the hall:**under the ribbed floor edges 3.74 m
under the girders between the columns 2.99 m**Entries:**gates into the hall from the lift;
width = 3.14 m, height = 2.90 m**Floor:**

concrete + plastophalt

Perm. load-bearing floor capacity:500 kg/m²**Installations:**water, el. power, compressed air,
telephone service lines**Lift:**2 goods lifts – lifting capacity 2 000 kg
dimensions: height = 2.30 m,
width = 2.30 m, length = 2.80 m
1 goods lift – lifting capacity 3 200 kg
dimensions: height = 2.30 m,
width = 2.80 m, length = 5.30 m
4 passenger lifts**Lighting:**natural – glazed walls
artificial – fluorescent lamps**Heating:**

hot-air HVAC system

HVAC unit:

yes

Cooling:

yes

Other installations:function of ceiling sprinkler sensors MAY NOT be
limited, stand roofing MUST provide free air flow
from the stand to the sprinkler heads.
Prohibited intervention into the structure.