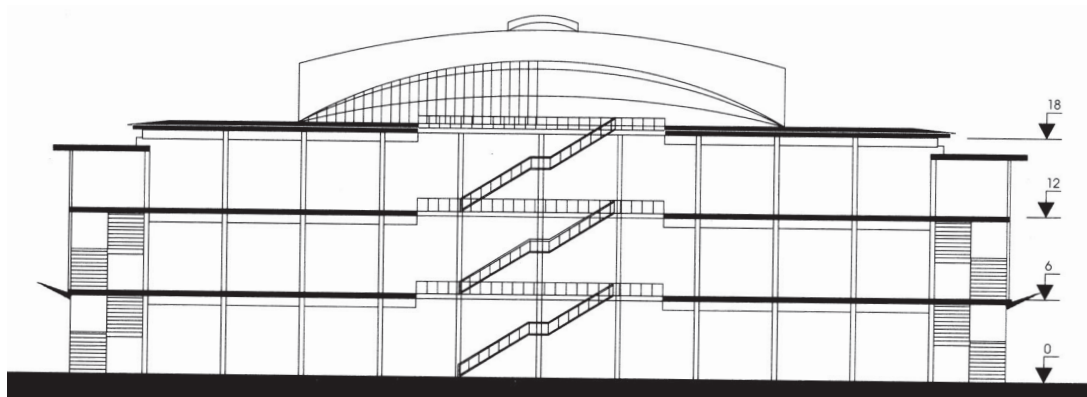


Řez ■ Schnitt ■ Cut



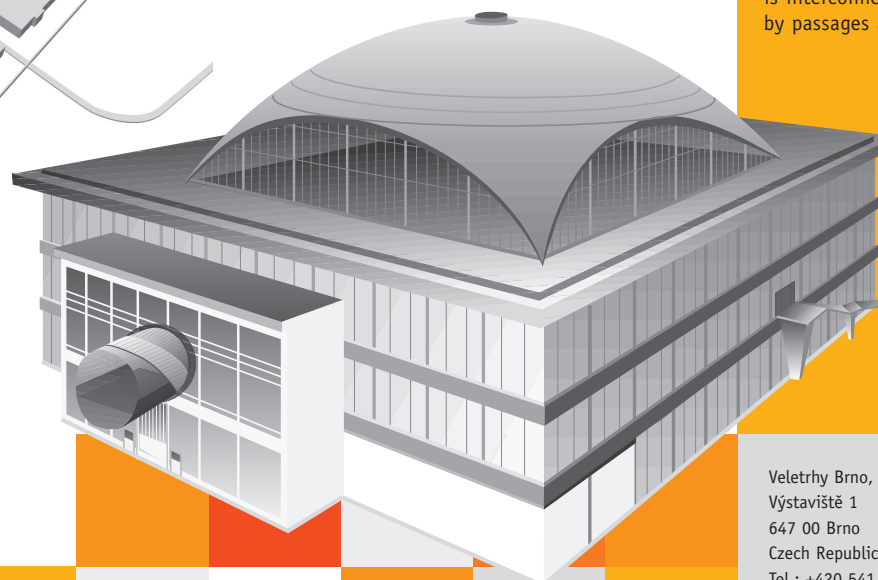
Pavilon

C

Pavilon obdélníkového půdorysu 66,27 x 76,87 m se dvěma galeriemi, se zastřešeným vnitřním atriem. Nosná konstrukce budovy je železobetonový skelet, plášť tvoří kombinace skla a eloxovaného hliníku. Pavilon je propojen v úrovni I. galerie pasarely s pavilony A1 a E.

Ein Pavillon eines rechteckigen Grundrisses 66,27 x 76,87 m mit zwei Galerien, die einen überdachten Innenhof haben. Die Gebäude-Tragkonstruktion ist ein Stahlbeton-Skelett, den Mantel bildet eine Kombination von Glas und Eloxieraluminium. Der Pavillon ist an der Ebene der I. Galerie mit Pavillons A1 und E verbunden.

Pavilion of rectangular layout 66.27 x 76.87 m with two galleries and roofed interior atrium. The supporting structure of the building is represented by the reinforced concrete frame, cladding is made of combined glass and anodized aluminum. The pavilion is interconnected with pavilions A1 and E by passages at the level of the gallery I.



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.v.cz
www.bv.v.cz

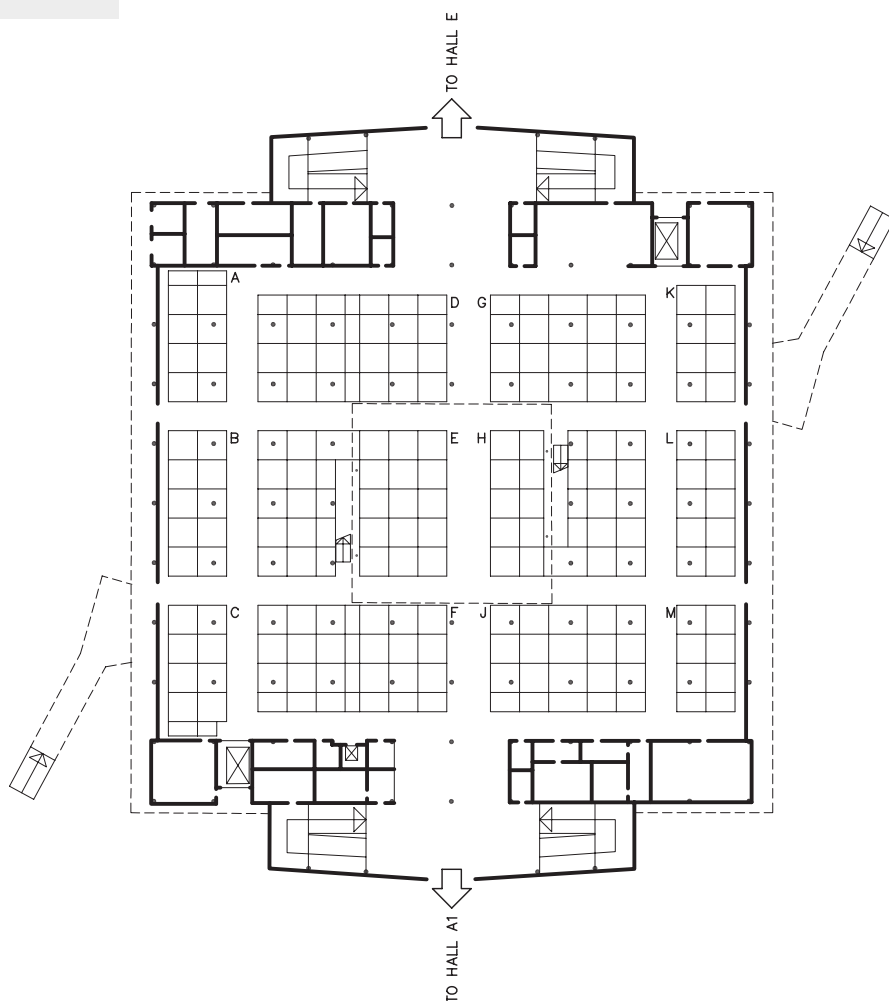
BVV

Veletrhy
Brno

Pavilon

C

PŘÍZEMÍ, rastr základní
ERDGESCHOSS, Grundraster
GROUND FLOOR, basic screen



Hrubá výstavní plocha:

3 049,02 m²

Světlá výška objektu:

střed pavilonu 20,80 m
pod galerií 5,46 m
pod vzduchotechnikou 4,00 m

Profilý vjezdu:

hlavní vjezdy š = 4,80 m, v = 5,00 m
boční vstupy š = 1,80 m, v = 2,00 m

Průměr sloupů:

50 cm

Podlaha:

dlažba terazzo

Povolená únosnost podlahy:

5 000 kg/m²
(v okolí kanálků a šachet 500 kg/m²)

Instalace:

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

Výtah:

2 nákladní výtahy – nosnost 2 000 kg
rozměry: v = 2,30 m (dveře 2,00), š = 2,30 m,
dl. = 3,70 m
1 osobní výtah

Osvětlení:

přirozené – prosklenými stěnami
umělé – zářivkové

Vytápění:

teplovzdušná VZT soustava

Vzduchotechnika:

ano

Chlazení:

ne

Zákaz narušování konstrukce objektu

Bruttoausstellungsfläche:

3 049,02 m²

Lichthöhe des Objektes:

Mitte des Pavillons 20,80 m
unter der Galerie 5,46 m
unter der Lufttechnik 4,00 m

Einfahrtprofile:

Haupteinfahrten Br. = 4,80 m, H = 5,00 m
Seiteneingänge Br. = 1,80 m, H = 2,00 m

Durchmesser von Säulen:

50 cm

Boden:

Pflaster Terrazzo

Zulässige Bodentragkraft:

5 000 kg/m² (in der Umgebung der
Kanälchen und der Schächte 500 kg/m²)

Installation:

Wasser-, Strom-, Pressluft-, Telefonanschlüsse

Aufzug:

2 Lastenaufzüge – Tragkraft von 2 000 kg
Maße: H = 2,30 m (Tür 2,00),
Br. = 2,30 m, L = 3,70 m
1 Personenaufzug

Beleuchtung:

natürliche – durch verglaste Wände
künstliche – Leuchtstofflampen

Beheizung:

Warmluftsystem

Lufttechnik:

ja

Kühlung:

nein

Verbot von Verletzung der Objektstruktur

Gross exhibition area:

3 049.02 m²

Clearance height of the hall:

exhibition hall centre 20.80 m
under the gallery 5.46 m
under HVAC system 4.00 m

Entries:

main gates; width = 4.80 m, height = 5.00 m
side entries; width = 1.80 m, height = 2.00 m

Columns diameter:

50 cm

Floor:

terrazzo tiles

Perm. load-bearing floor capacity:

5 000 kg/m²
(round channels and shafts 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 (door 2.00),
width = 2.30 m, length = 3.70 m
1 passenger lift

Lighting:

natural – glazed walls
artificial – fluorescent lamps

Heating:

hot-air HVAC system

HVAC unit:

yes

Cooling:

no

Prohibited intervention into the structure