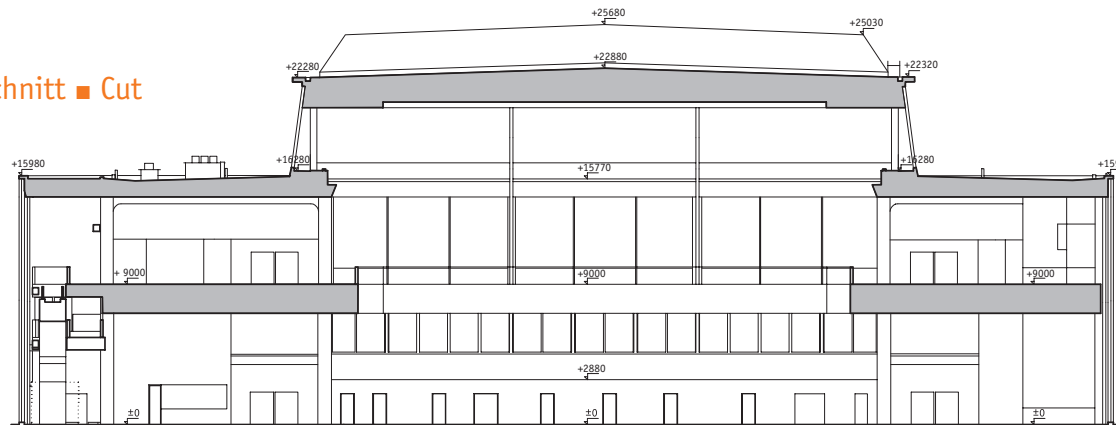


Řez ■ Schnitt ■ Cut



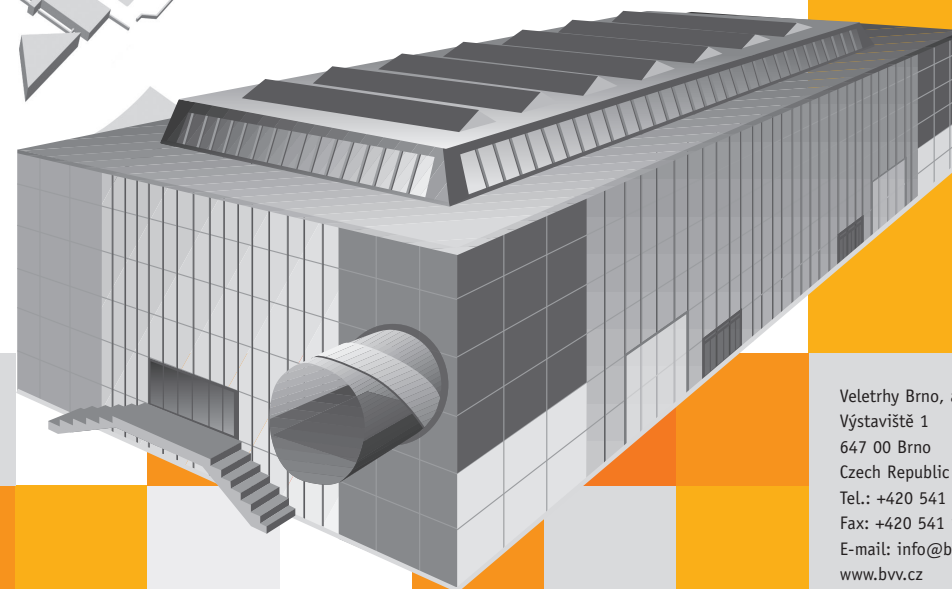
# Pavilon

# B

Pavilon obdélníkového půdorysu 121,45 x 70,42 m s galerií po celém obvodu, je vybaven portálovým jeřábem. Nosná konstrukce budovy je ocelová, plášť tvoří kombinace skla a eloxovaného hliníku, čelní i zadní strana je průhledová. Pavilon je propojen pasarely s pavilony D a E.

Ein Pavillon eines rechteckigen Grundrisses 121,45 x 70,42 m mit einer Galerie im ganzen Umfang, der mit einem Portalkran ausgestattet ist. Die Gebäude-Tragkonstruktion ist aus Stahl, den Mantel bildet eine Kombination von Glas und Eloxialuminium, vordere und hintere Seiten sind durchsichtig. Der Pavillon ist über überdeckte Verbindungsgänge mit Pavillons D und E verbunden.

Pavilion of rectangular layout 121.45 x 70.42 m with the gallery all its perimeter long. The pavilion is equipped by a portal crane. Steel supporting structure of the building, combined glass and anodized aluminum cladding, transparent back and front sides. The pavilion is interconnected with pavilions D and E through passages.



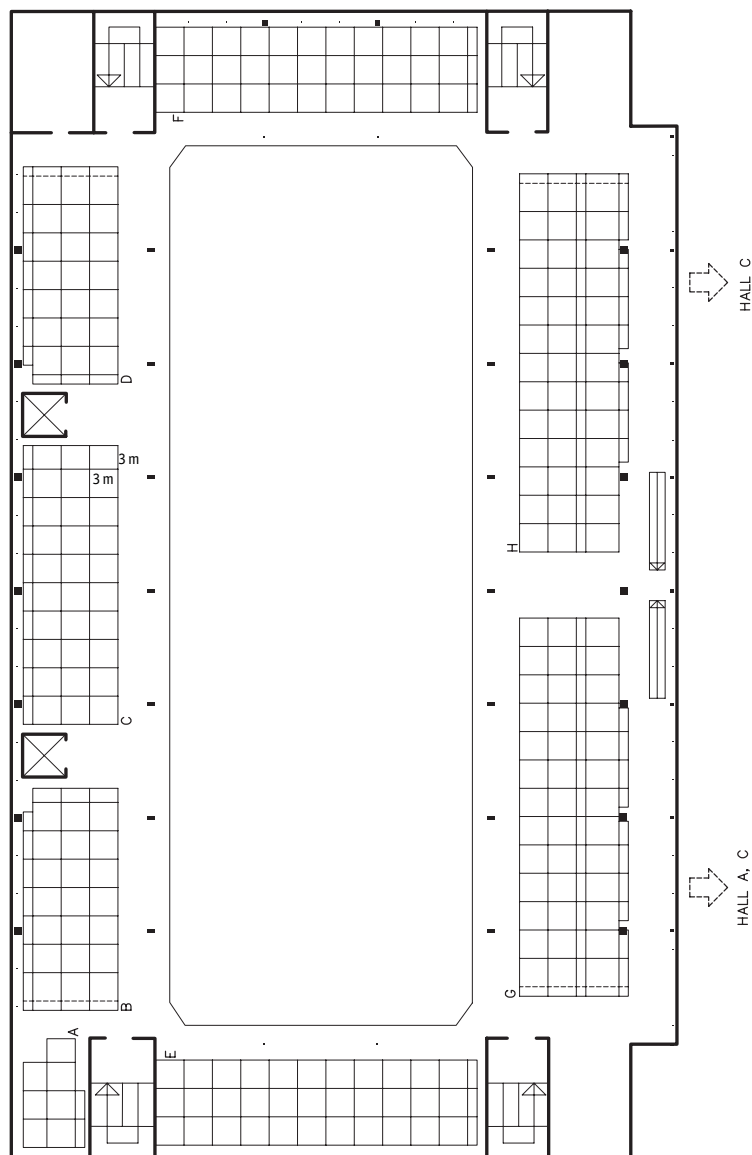
Veletrhy Brno, a.s.  
Výstaviště 1  
647 00 Brno  
Czech Republic  
Tel.: +420 541 151 111  
Fax: +420 541 153 070  
E-mail: info@bvvcz  
www.bvvcz

BVV  
Veletrhy  
Brno

# Pavilon

# B

*GALERIE, rastr základní*  
*GALERIE, Grundraster*  
*GALLERY, basic screen*



**Hrubá výstavní plocha:**

4 396,45 m<sup>2</sup>

**Světlná výška objektu:**

pod průvlaky 5,18 m  
mezi průvlaky 5,62 m  
pod vzduchotechnikou max. 4,20 m

**Podlaha:**

beton

**Povolená únosnost podlahy:**

500 kg/m<sup>2</sup>

**Instalace:**

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

**Výtah:**

2 nákladní výtahy – nosnost 5 000 kg  
rozměry: v = 2,32 m, š = 2,95 m, dl. = 4,40 m

**Osvětlení:**

přirozené – prosklenými stěnami  
umělé – zářivkové, halogenové

**Vytápění:**

tepl vzdušná VZT soustava

**Chlazení:**

ano

**Ostatní:**

portálový jeřáb – nosnost 63 000 kg  
vjezd kolejových vozidel vlečky  
– průjezdný profil vlečky = 5,00 m

Zákaz narušování konstrukce objektu

**Bruttoausstellungsfläche:**

4 396,45 m<sup>2</sup>

**Lichthöhe des Objektes:**

unter die Durchzüge 5,18 m  
zwischen die Durchzüge 5,62 m  
unter der lufttechnischen Anlage max. 4,20 m

**Boden:**

Beton

**Zulässige Bodentragfähigkeit:**

500 kg/m<sup>2</sup>

**Installation:**

Wasser-, Strom-, Pressluft-, Telefonanschluss

**Aufzug:**

2 Lastenaufzüge – Tragkraft von 5 000 kg  
Maße: H = 2,32 m, Br. = 2,95 m, L. = 4,40 m

**Beleuchtung:**

natürliche – durch verglaste Wände  
künstliche – Leuchtstoff-, Halogenlampen

**Beheizung:**

Wärmeluftsystem

**Kühlung:**

ja

**Sonstiges:**

Portalkran – Tragkraft von 63 000 kg  
Einfahrt der Schienenfahrzeuge des  
Bahnanschlusses – Lichtraumprofil des  
Bahnanschlusses = 5,00 m

Verbot von der Verletzung der Objektstruktur

**Gross exhibition area:**

4 396.45 m<sup>2</sup>

**Clearance height of the hall:**

under girders 5.18 m  
between girders 5.62 m  
under HVAC max. 4.20 m

**Floor:**

concrete

**Perm. load-bearing floor capacity:**

500 kg/m<sup>2</sup>

**Installations:**

water, el. power, compressed air,  
telephone service lines

**Lift:**

2 goods lifts – lifting capacity 5 000 kg  
dimensions: height = 2.32 m, width = 2.95 m,  
length = 4.40 m

**Lighting:**

natural – glazed walls  
artificial – fluorescent, halogen lamps

**Heating:**

hot-air HVAC system

**Cooling:**

yes

**Other installations:**

portal crane – lifting capacity 63 000 kg  
railway siding – rail vehicle clearance  
height = 5.00 m

Prohibited intervention into the structure