

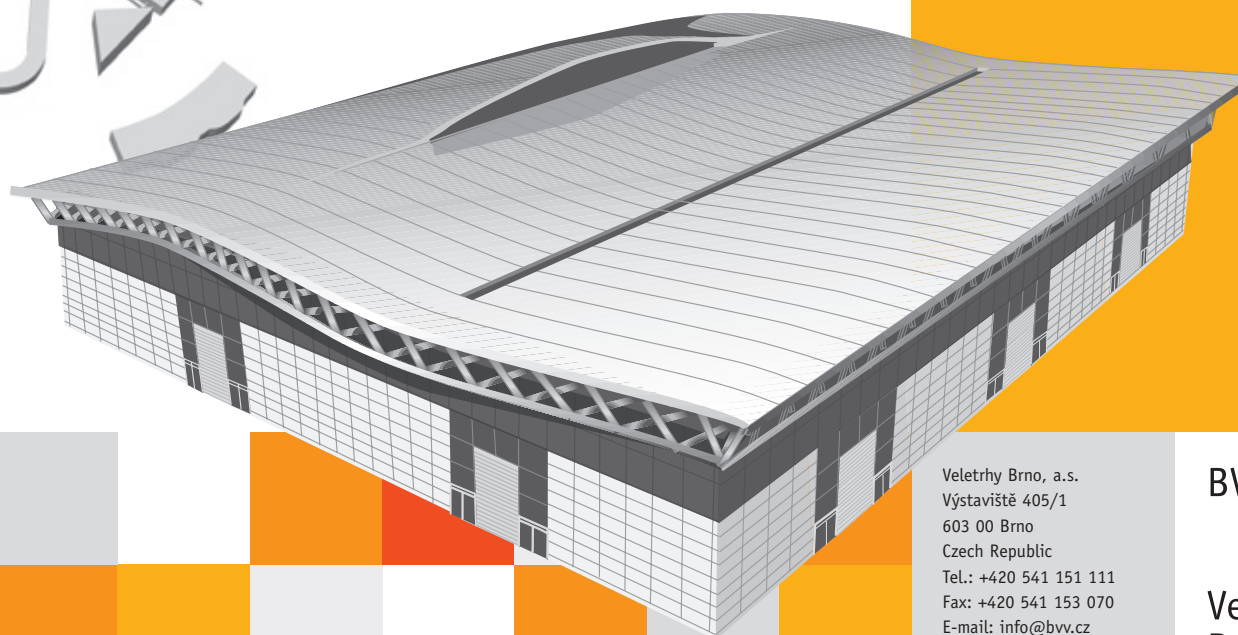
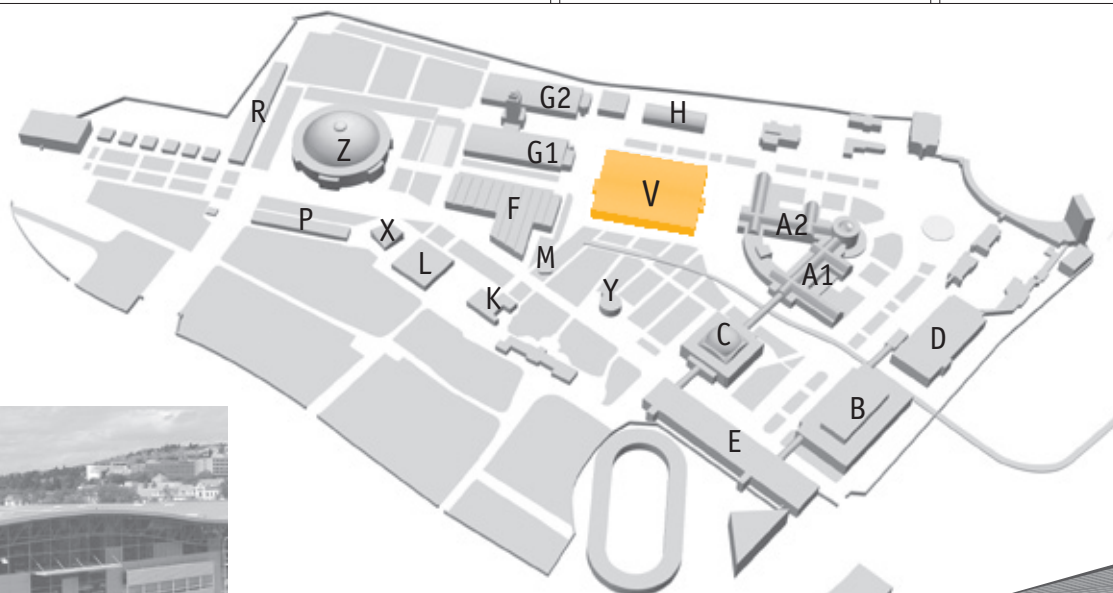
Pavilon




Trojloďný pavilon o rozměrech 127,72 x 100,72 m. Nosná konstrukce budovy je ocelová, ve výstavní ploše jsou čtyři sloupky, stěny jsou kombinací skla a eloxovaného hliníku.

Ein Dreischiff-Pavillon mit Größe 127,72 x 100,72 m. Die Gebäude-Tragkonstruktion ist aus Stahl, auf der Ausstellungsfläche sind vier Säulen, die Wände sind die Kombination von Glas und Eloxialuminium.

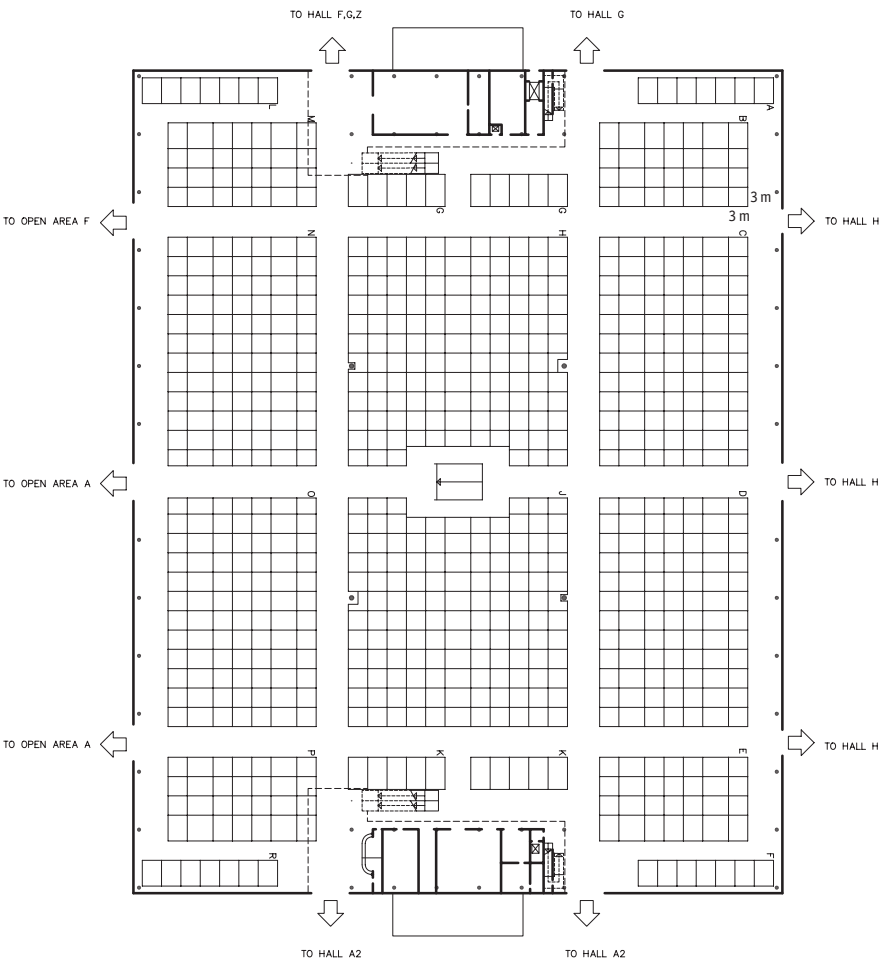
Three-bay pavilion, dimensions 127.72 x 100.72 m. Steel supporting structure of the building, the exhibition area accommodates four columns, combined glass and anodized aluminum walls.



Veletrhy Brno, a.s.
Výstaviště 405/1
603 00 Brno
Czech Republic
Tel.: +420 541 151 111
Fax: +420 541 153 070
E-mail: info@bvz.cz
www.bvz.cz

BVV 
Veletrhy
Brno

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



Hrubá výstavní plocha:

12 019,71 m²

Světelná výška objektu:

strop. konstrukce haly max. 12,78 m
 strop. konstrukce haly min. 9,77 m
 galerie vestavků 4,70 m

Profily vjezdu:

k pav. A a Z: š = 5,60 m, v = 3,90 m
 a š = 5,60 m, v = 6,60 m
 k pav. C: š = 5,60, v = 6,60 m
 k pav. H: š = 3,90 m, v = 4,60 m +
 š = 5,60 m, v = 4,60 m

Podlaha:

pancéřovaný beton

Povolená únosnost podlahy:

10 000 kg/m² (v okolí kanálků 500 kg/m²)
 kolový tlak 5 000 kg

Instalace:

nápojná hnízda v průběžných kanálkách,
 přípojky vody, el. proudu, stl. vzduchu, telefonu

Osvětlení:

přirozené – prosklenými stěnami
 umělé – výbojky

Vytápění:

teplovzdušná VZT soustava

Chlazení:

ano

Zavěšování:

150 kg – max. zatížení na 1 závěs ze střešní
 konstrukce – jednotlivé břemeno,
 nebo 500 kg – max. zatížení celkem na
 4 obsazené závěsy vedle sebe

Zákaz narušování konstrukce objektu

Bruttoausstellungsfläche:

12 019,71 m²

Lichthöhe des Objektes:

Deckenkonstruktion der Halle max. 12,78 m
 Deckenkonstruktion der Halle min. 9,77 m
 Galerie der Einbauten 4,70 m

Einfahrtprofile:

zu den Pav. A und Z: Br. = 5,60 m, H = 3,90 m
 und Br. = 5,60 m, H = 6,60 m
 zum Pav. C: Br = 5,60, H = 6,60 m
 zum Pav. H: Br. = 3,90 m, H = 4,60 m +
 Br. = 5,60 m, H = 4,60 m

Boden:

Panzerbeton

Zulässige Bodentragkraft:

10 000 kg/m² (in Umgebung der Kanälchen
 500 kg/m²)
 Raddruck 5 000 kg

Installation:

Anschlussnester in durchlaufenden Kanälchen,
 Wasser-, Strom-, Pressluft-, Telefonanschlüsse

Beleuchtung:

natürliche – durch verglaste Wände
 künstliche – Entladungslampen

Beheizung:

Warmluftsystem

Kühlung:

ja

Aufhängung:

150 kg – max. Last für 1 Aufhängung von der
 Dachkonstruktion – einzelne Belastung, oder
 500 kg – max. Gesamtlast für 4 belegte
 Aufhängungen nebeneinander

Verbot von Verletzung der Objektstruktur

Gross exhibition area:

12 019,71 m²

Clearance height of the hall:

floor structure of the hall max. 12,78 m
 floor structure of the hall min. 9,77 m
 building-in gallery 4,70 m

Entries:

towards halls A and Z width = 5,60 m, height = 3,90 m
 and width = 5,60 m, height = 6,60 m
 towards the hall C width = 5,60 m, height = 6,60 m
 towards the hall H width = 3,90 m, height = 4,60 m
 + width = 5,60 m, height = 4,60 m

Floor:

armoured concrete

Perm. load-bearing floor capacity:

10 000 kg/m² (round channels 500 kg/m²)
 wheel loading 5 000 kg

Installations:

connection nests in through-channels, water,
 el. power, compressed air and telephone
 service lines

Lighting:

natural – glazed walls
 artificial – fluorescent lamps

Heating:

hot-air HVAC system

Cooling:

yes

Suspension:

150 kg – max. load/1 suspension from the roof
 structure – isolated load, or 500 kg – max.
 load/4 occupied side by side suspensions

Prohibited intervention into the structure