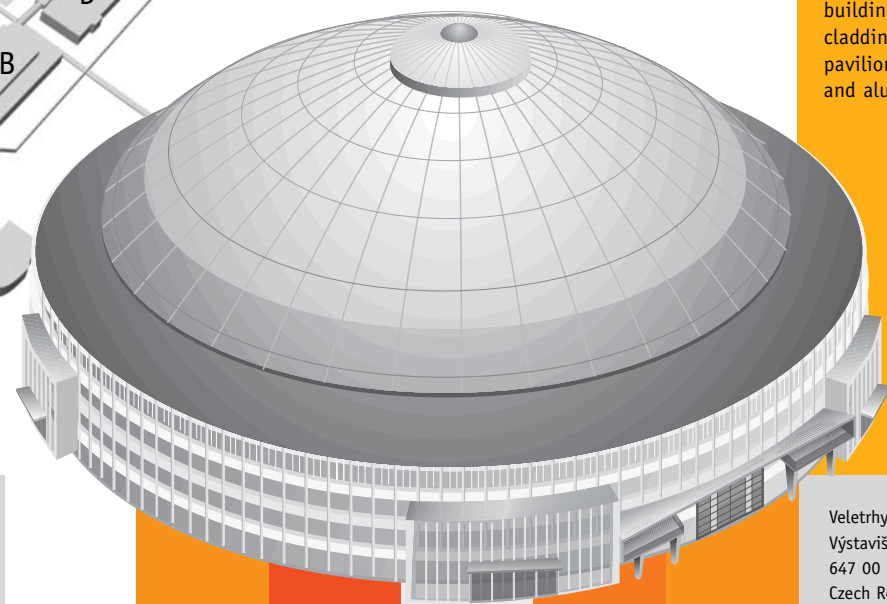
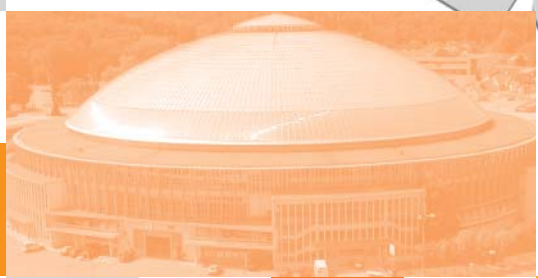
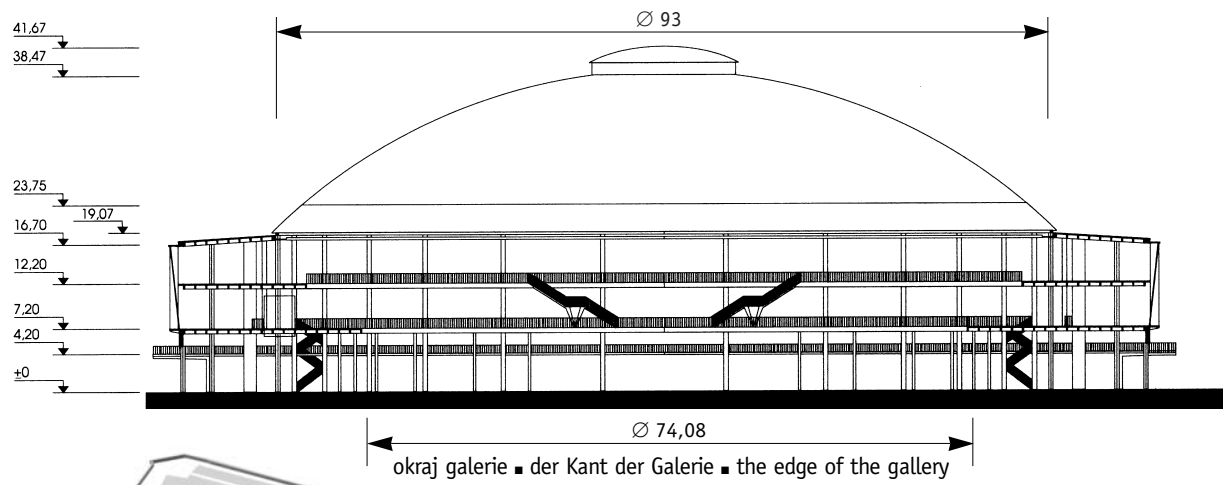


Řez ■ Schnitt ■ Cut



Pavilon Z

Pavilon kruhového půdorysu se dvěma galeriemi po obvodě. Průměr budovy je 123,84 m. Nosná konstrukce budovy je železobetonová, plášť tvoří kombinace skla a eloxovaného hliníku. Pavilon je zastřešen kopulí s konstrukcí z ocelových trubek opláštěnou kombinací skla a hliníkového plechu.

Ein Pavillon eines Rund-Grundrisses mit zwei Galerien im Umfang. Gebäude-Durchmesser ist 123,84 m. Die Gebäude-Tragkonstruktion ist aus Stahlbeton, den Mantel bildet eine Kombination von Glas und Eloxialuminium. Der Pavillon ist mit einer Kuppel mit Konstruktion aus Stahlröhren, die mit einer Kombination des Glases und Aluminiumbleches umgmantelt ist, überdacht

Pavilion of circular layout with two galleries on its perimeter. Diameter of the building is 123.84 m. Reinforced concrete supporting structure of the building, combined glass and anodized aluminum cladding. Arched dome roofing, roof structure of the pavilion is made of steel tubes with combined glass and aluminum sheet cladding.

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





Pavilon

II. GALERIE, rastr základní
II. GALERIE, Grundraster
GALLERY II basic screen

Pruh plochy galerie obíhá podél kruhové obvodové stěny pavilonu. Přístup je dvěma schodišti z I. galerie, návoz je nákladním výtahem.

Hrubá výstavní plocha:

3 577,38 m²

Světlá výška objektu:

pod hranou kopule 5,10 m
po obvodě pavilonu 4,28 m

Výtah:

výtah u zadního vchodu pro I. a II. galerii

Průměr sloupů:

51 cm

Podlaha:

beton

Povolená únosnost podlahy:

500 kg/m²

Instalace:

přípojky vody, el. proudu, telefonu

Vytápění:

bez vytápění

Osvětlení:

přirozené – prosklenými stěnami
umělé – zářivkové, hala halogeny

Vzduchotechnika:

ne

Chlazení:

ne

Zákaz narušování konstrukce objektu

Zulässige Bodentragkraft:

500 kg/m²

Installation:

Wasser-, Strom-, Telefonanschlüsse

Beheizung:

ohne Beheizung

Beleuchtung:

natürliche – durch verglaste Wände
künstliche – Leuchtstofflampen, Halle mit Halogenen

Lufttechnik:

nein

Kühlung:

nein

Verbot von Verletzung der Objektstruktur

The gallery lane copies the circular peripheral wall of the pavilion. The gallery is accessible by two staircases from the gallery I and by a goods lift.

Gross exhibition area:

3 577.38 m²

Clearance height of the hall:

under the cupola edge 5.10 m
all the hall perimeter long 4.28 m

Lift:

lift next to the rear entry – for the galleries I and II

Columns diameter:

51 cm

Floor:

concrete

Perm. load-bearing floor capacity:

500 kg/m²

Installations:

water, el. power, telephone service lines

Heating:

without heating

Lighting:

natural – glazed walls
artificial – fluorescent lamps, hall – halogens

HVAC unit:

no

Cooling:

no

Prohibited intervention into the structure

Der Streifen der Fläche der Galerie läuft um die Rund-Umfassungswand des Pavillons um. Der Zugang ist über zwei Treppenhäuser von der I. Galerie, der Transport ist mit einem Lastenaufzug gelöst.

Bruttoausstellungsfläche:

3 577,38 m²

Lichthöhe des Objektes:

unter Kuppelkante 5,10 m
am Pavillonumfang 4,28 m

Aufzug:

Aufzug bei Haupteingang für I. und II. Galerie

Durchmesser von Säulten:

51 cm

Boden:

Beton

