

Vnější rozměry v m:

23,683	průměr pavilonu
25,413	průměr střechy pavilonu
10,32	výška pavilonu vč. kopule
3,90	výška okraje střechy pavilonu

Vnitřní rozměry v m:

23,385	vnitřní průměr pavilonu
2,75	průměr lucerny

Světlé výšky v m:

9,18	s.v. haly v hraně lucerny
3,40	s.v. obvod pavilonu
3,90	s.v. okraje střechy pavilonu
3,35	s.v. foyeru

Vstupy v m:

	šířka/výška
2,00/2,40	vjezdy do haly s možností rozšíření na š = 4,00 m, v = 3,30 m
1,60/2,30	vstupy přes foyer

Podlaha:

asfaltobeton	hala
koberec	foyer

Zatížení: (1 kN/m² = 100 kg/m²)

5 000 kg/m ²	přízemí
500 kg/m ²	v okolí šachet a kanálků

Media-připojky:

voda – šachta + po obvodové stěně
el.proud + SLP – šachta + po obvodové stěně
stl.vzduch ne, lze mobilní kompresor

topení:

+18°C zajištěno mobilními agregáty - nutné objednat na TÚ PE, pouze v jarním a podzimním období

Max. dovolená výška expozic v m:

3,00	standardně
	výjimka po schválení projektu expozice:
3,40-8,00	dle umístění

Výstavba patrových stánek:

ne

Pavilon Y**V007**výkresy rastrů:
380-1max. hrubá plocha:
443,78 m²
max. čistá plocha:
289,84 m²

Pavilon kruhového půdorysu s přístavkem vrátnice. Průměr haly je 23,38 m. Nosná konstrukce budovy je ocelová, plášť je celoprosklený.

editace:

Alena Tomalová
OINF GIS
atomalova@bvz.cz
tel: 541 152 510
akt. 03 / 2022

BVV**Veletřhy
Brno**