

Pavilon C

V002

výkresy rastrů:

250-1

251-1

252-1

max. hrubá plocha:

9 302,66 m²

max. čistá plocha:

4 728,50 m²

Vnější rozměry v m:

76,877	délka pavilonu v ose pav.A1/pav.E
64,001	délka pavilonu v hraně galerií
60,772	šířka pavilonu v přízemí hlavní haly
66,270	šířka pavilonu v hraně galerií bez schodišť
31,859	výška pavilonu-horní hrana kopule

Vnitřní rozměry v m:

48,971	vnitřní délka hlavní lodi v přízemí zeď / zeď
61,439	vnitřní délka hlavní lodi v přízemí mezi foyery
59,934	vnitřní šířka hlavní lodi v přízemí zeď / zeď
20,702	vnitřní délka zrcadla galerie
20,688	vnitřní šířka zrcadla galerie
65,516	vnitřní šířka I.a II.galerie stěna / stěna
22,193	vnitřní šířka I.a II.galerie od stěny k zábradlí
20,416	vnitřní šířka I.a II.galerie od stěny k eskalátoru
63,409	vnitřní délka I.a II.galerie stěna / stěna - osa A1-E
56,164	vnitřní délka II.galerie stěna / vestavba - osa A1-E

Světlé výšky v m:

30,80	s.v. v zrcadle galerie do lucerny
5,46	s.v. spodní hrany průvlaků kazetového stropu-všechna patra
4,00	s.v. spodní hrana vzduchotechniky - všechna patra

Vstupy v m:

šířka/výška
4,80/4,90 hlavní vjezdy
1,80/2,00 boční vstupy

Nákladní výtahy v m:

2,20/3,80/2,50	šířka/hloubka/výška dveře: 1,92/2,45, nosnost 2 x 4000 kg
----------------	---

V přízemí vjezd oboustranně

Podlaha:

dlažba terazzo přízemí
pryskyřičný (epoxydový) potěr tl.5 mm - obě galerie

Zatížení:

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

Media-připojky:

voda do 1", tlak do 0,6 MPa
el.proud systém 3NPE 230/400V-50Hz-AC
ochrana samočinným odpojením od zdroje v soustavě TN-S,
zásuvky - v šachtách a v přízemí v kanálkách 63A-CEE-6h
- na poschodích 4x63A-CCE-6A (v rozích pavilonu)
noční zásuvky 16A, jištění 4A-1NPE
stl.vzduch 0,6MPa pouze v přízemí
topení teplovzdušná VZT soustava
(nastavená prům. vnitřní teplota +20°C)
chlazení ne

Max. dovolená výška expozic v m:

3,00 standardně
výjimka po schválení projektu expozice:
7,00 střed. část v přízemí
5,00 přízemí pod galerií
5,00 na galeriích
3,50 na galerii pod vzduchotechnikou

Výstavba patrových stánků:

v přízemí i na galeriích po schválení projektu expozice

Pavilon obdélníkového půdorysu se 2 galeriemi, se zastřešeným vnitřním atriem. Nosná konstrukce

budovy je železobetonový skelet, plášť tvoří kombinace skla a eloxovaného hliníku.

Pavilon je proojen v úrovni I.galerie pasarely s pavilony A1 a E.

Výstavní hala o půdorysné ploše 61 x 61 metrů má svůj interiér rozdělen do čtyř podlaží o výškách 5,5 m, přičemž nad středem haly o rozměru 20 x 21 m je užitná výška až 20 metrů. Půdorysná plocha jednotlivých podlaží je přibližně 3000 m². Hala je možno v zimním období vytápět.

Využití: Interiér objektu má podobu obchodního domu, v němž jsou patra vzájemně propojena eskalátory. Využití v meziveletržním období se nabízí především pro firemní prezentace vyžadující větší plochu rozdělenou do několika částí, dlouhodobé výstavy a příležitostné nabídky zboží - výprodeje, burzy a pod., případně pro natáčení reklamních spotů.

editace:

Alena Tomalová

OINIF GIS

atomalova@bv.v.cz

tel: 541 152 510

akt. 03 / 2022

BVV



Veletrhy
Brno