

**Oceňovací značka :** OT 1/16 **Inv. číslo :** -

**Druh zařízení :** Přetlaková hala

**Typ :** montážní

**Výrobce:** Interhall, V úhoru 637

149 00 Praha

**Identifikace** bez vč.

**Rok výroby :** 2000

**-výr. číslo :** dle kupní smlouvy č.  
11/00/527

**Hmotnost:**

- 1200 kg roll plachta
- 1100 kg lanová síť
- 600 kg izolační vložka (bude obnovena v roce 2011 s nákladem cca 100 000 Kč)
- 350 kg venkovní ohranná plachta (výměna 2007)
- 500 kg kotvy
- 940 kg osvětlení (obnoveno 2010 - 4 řady zářivek)
- 2000 kg strojovna

**P o p i s :**

Třívrstvá přetlaková hala

- vrchní ochranná vrstva PVC s úpravou proti UV záření (výměna v r. 2012),
- střední izolační vrstva – tzv. bublinková polyethylenová folie s malými vzduchovými kapslemi (výměna v r. 2012),
- vnitřní vrstva, tzv. roll plachta – polyethylenová folie silná, gramáž 746 g/m<sup>2</sup>, svařitelná (rv. 2006) je ve stavu na konci životnosti (záplaty, praskliny)

Rozměry haly - 73.5 x 36 m, výška kopule 9,3 m.

Osvětlení - 8 řad zářivkových těles, celkem 120 těles, osvětlení pořízeno v roce 2010

Stropní ventilátory - 2 ks, nové v roce 2010

Kotvicí síť z ocelových splétaných lan 10m, nerezové spojky, kotveno do kotvicího systému v betonovém uložení (systém není součástí ocenění)

Zatěsnění - pytle s pískem

Vstupní modul 1 ks – čtyřlístý.

Modul vzduchotechniky pozinkovaný plech, výdech + zpětné sání.

Vzduchovod do strojovny cca 4m.

Samostatně stojící strojovna v plechovém přístřešku.