

## **Vysvětlení Zadávací dokumentace č. 6**

### **Dotaz 1:**

Panel lamelový akustický na stěny a strop z dřevovláknitých desek (hranolů) s nalisovanou přírodní dřevěnou dýhou“.

### **Odpověď 1:**

Referenční výrobek nesmíme uvádět – na trhu existuje několik výrobců těchto lamelových akustických panelů.

Aplikujeme pouze na stěny.

Viz. D.1.1.03 - Půdorys - nový stav; DET 1

Též D.1.1 a) technická zpráva VŠE, str.6

### **Dotaz 2:**

Panel akustický vyztužený odolnost 3A povrch silně mechanicky odolný hrana nezatřená rovná  $\alpha_w=1,00$  viditelný rastr bílý tl 20mm.

### **Odpověď 2:**

Referenční výrobek nesmíme uvádět.

Panel akustický s jádrem ze skelného vlákna s rovnou boční hranou s odolností vůči mechanickému nárazu 3A, formát: 600x600 mm, tloušťka: 20 mm, hmotnost desky: cca 3,1 kg/m<sup>2</sup>, koeficient zvukové pohltivosti:  $\alpha_w=1,00$ , požární třída: A2-s1,d0, barva bílá podle NCS S 1002-Y, povrch SUPER G, údržba: denně stírání prachu a vysávání, týdně čištění za mokra, instalace desek do systémového rastru

### **Dotaz 3:**

Položka s výměrou 14,364 m<sup>2</sup> je identická nebo je to něco jiného ?

### **Odpověď 3:**

Jedná se o identický materiál, jen se nejedná o vodorovné plochy, ale výškové odskoky podhledu v celé šíři místnosti ( 14,4 m ), 1x s výškou odskoku 0,55 m a 1x s výškou odskoky 0,40 m ( po kliknutí na odkaz a jednotlivá měření se viditelně zobrazí měřená místa.

### **Dotaz 4:**

Nevíme, kam patří „lišta ukončovací k lamelovým akustickým panelům“ - jak má fungovat

### **Odpověď 4:**

jedná se o standardní ukončovací lištu systému kazetového zavěšeného podhledu v místě napojení podhledu na obvodové stěny, popřípadě v místě "rohu" přechodu vodorovného na

svislý. Obecně platí, že po kliknutí na odkaz VV00.. se otevře příslušný výkres a po kliknutí na naměřenou hodnotu se zobrazí žlutě měřené místo.

**Dotaz 5:**

Není jasné, co se míní specifikací „panel lamelový akustický na stěny a strop z dřevovláknitých desek s nalisovanou přírodní dřevěnou dýhou“

**Odpověď 5:**

viz. detail DET1 - klasický akustický obklad z lamelových panelů