

## VYSVETĽOVANIE Č 13

### Otázka č.1

Na strechách objektov B, D1 a D2, rovnako aj strechách v átriách týchto objektov, sa nachádzajú svetlíky. V podkladoch poskytnutých obstarávateľom sme nenašli informáciu o technickom stave týchto konštrukcií.

Otázka: Majú sa svetlíky na tomto objekte rekonštruovať, alebo meniť, alebo sú vo vyhovujúcom stave a mení sa len strešná koštrukcia podľa popisu?

Odpoveď č.1:

Na objekte B, budú svetlíky zrušené a nahradené novou strešnou konštrukciou. Vid' výkres č. B1.SA.17.pdf1

Svetlíky na objektoch C, D1 a D2 budú vymenené za nové .

Kopula z akrylátového skla (PMMA) alebo z polykarbonátu (PC), opáľové prevedenie štvorvrstvové .  $U_g = 1,36 \text{ W/m}^2 \text{ K}$   $U_w = 1,37 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ .

Manžeta kolmá zo sklolaminátu alebo kovové zateplená minerálnou vlnou, výška min 300mm nad strešnú rovinu (celková výška 600mm)

Manuálne ručné otvárenie

### Otázka č.2

Na objekte D1 a D2 je na viacerých oknách na podlaží -1 osadené zamrežovanie.

Otázka: Má byť toto zamrežovanie zdemontované, natreté a opätovne osadené, alebo sa má nahradiť novým, alebo má byť iba odstránené?

Odpoveď č.2:

Uvedené mreže zdemontovať a nahradiť novými .

### Otázka č.3

Podľa obhliadky skutkového stavu sa domnievame, že presklená stena a vstupné dvere do objektu B zo severnej strany na podlaží 0 boli vymenené len nedávno, t.j. v priebehu ostatného roka.

Otázka: Máme uvažovať s výmenou tejto presklenej steny a vstupných dverí?

Odpoveď č.3:

Áno, v rámci zjednotenia novo realizovanej fasády budú tieto nahradené novými hliníkovými výplňovými stenami, oknami, dverami.

### Otázka č.4

Podľa obhliadky skutkového stavu sa domnievame, že presklená stena a vstupné dvere do objektu B zo SV strany na podlaží -1, tiež do objektu D2 zo SV strany na podlaží 0 sú

vymenené.

Otázka: Máme uvažovať s výmenou tejto presklenej steny a vstupných dverí?

Odpoveď č.4:

Áno, v rámci zjednotenia novo realizovanej fasády budú tieto nahradené novými hliníkovými výplňovými stenami, oknami, dverami.