

15.06.2021

*Uveřejněno na profilu zadavatele*

Zadavatel obdržel dne 02. 06. 2021 prostřednictvím NEN dotazy jednoho z možných dodavatelů k veřejné zakázce s názvem „UV955/2016 Snížení energetické náročnosti objektu ředitelství územního odboru a stanice HZS Nymburk“, která je vedena v NEN pod systémovým číslem N006/21/V00010031. Níže uvádíme text dotazů dodavatele a odpovědi zadavatele.

Dotazy dodavatele

Žádáme o zaslání schéma klimatizace a doplnění parametrů a rozměrů pro nacenění části VZT, které jsme nenašli v TZ ani PD. Např. u zařízení č.4 je chybně uvedený rozměr mřížky, která dle PD určitě nemá 100cm, dále je uveden chybný rozměr žaluzie – dle PD není 4hranná, ale kruhová. Zařízení č.5 – u ventilátorů chybí bližší specifikace, chybí rozměry vyústek/mřížek a je uveden chybný počet žaluzií. U izolací chybí bližší popis - o jakou izolaci se jedná, její tloušťka a také je ve výkazu uveden větší počet m<sup>2</sup> než u potrubí.

Odpověď zadavatele

Zař. č. 4

Přesné typy mřížek bude nutné vyvzorkovat při stavbě dle přesného typu dodaných skříněk. Jedná se o pouze krycí mřížky v případě plného spodku instalovaných skříněk.

Přepokládáme např. mřížky z tahokovu s nátěrem. Základní parametr pro návrh je světlá plocha mřížky, která bude min.  $S_{ef}=0,05$  m<sup>2</sup>.

Protidešťová žaluzie – bude obdélníková 200x400 mm (zde je v rozpočtu drobný překlep a uvedeno 2000x400) ( $S_{ef}=0,06$  m<sup>2</sup>)

Zař. č. 5

Potřebný výkon a průměr pro ventilátory je patrný z výkresové dokumentace ext. tlak doplňují dále tj. pr. 355 Q=1500 m<sup>3</sup>/h dT=200 Pa (5.1) resp. pr. 400 mm Q=1700 m<sup>3</sup>/h dT=200 Pa (5.2)

Pro axiální ventilátor (5.6) Q=1500 m<sup>3</sup>/h – ventilátor nemá připojené návazné potrubí (pouze tl. ztráta pro příslušenství ventilátoru – žaluzie, krycí mřížka)

Mřížka pro kruhové potrubí jednořadá  $S_{ef}=0,03$  m<sup>2</sup> rozměr max. rozměr mřížky 825x75 mm

Žaluzie u zař. č. 5 je uvedeno 3 ks – 2ks jsou pro axiální ventilátory místnost 111 a jedna pro přívod vzduchu místnost 114. Zde tedy nevidím rozpor nebo jsou myšleny jiné žaluzie, jiné zařízení?

Izolace je klasická minerální Al. polepem. Tloušťky izolace i umístění jsou uvedeny v tech. zprávě. Izolace je uvažována s rezervou na prořez a zároveň pozor čtyřhranné potrubí v m<sup>2</sup> a kruhové potrubí v m.