

Vysvetľovanie č.7

Otázka č. 1:

Žiadame, či je možné dodať požiarné riešenie objektov

Odpoveď č.1:

Vzhľadom k tomu, že sa jedná súťaž podľa "Žltého FIDIC" nie je k dispozícii požiarny projekt a je na jednotlivých uchádzačoch ako vyriešia požiarnu bezpečnosť stavby. Z návrhu ich riešenia vyplynú požiadavky na požiarné uzávery, hasiace prístroje, hydranty, ostatné požiarné zariadenia a iné opatrenia.

Otázka č. 2:

Požadovaná trieda tesnosti „C“ u kruhového potrubia. Dostačujúce by bolo potrubie v triede tesnosti B, ktoré sa bežne používa pre čisté priestory. Potrubie v triede tesnosti C je veľmi nákladné a zložito vykonateľné. Trvá sa na použití tejto triedy?

Odpoveď č.2:

Pre čisté priestory požadujeme dodržať triedu tesnosti.

Otázka č.3:

Pre objekt C, sa v rámci rekonštrukcie VZT rieši len strojovňa a výmena zariadenia. Pre zariadenia, ktoré sa budú meniť je vzduch centrálné predhrievaný. Táto predúprava nie je predmetom rekonštrukcie, ale je nutné doplniť, na aké teplotné parametre je vzduch centrálné predhrievaný, doplniť stávajúcu externú stratu a chýbajú nám informácie ohľadne stupňa filtrácie.

Odpoveď č.3:

Predohrev je potrebné vymeniť teda je predmetom rekonštrukcie. Pri predohreve počítajte s teplotou do 10°C. Filtráciu zvážiť podľa konkrétneho priestoru. Externá tlaková strata nie je známa je potrebné si v ďalšej projektovej príprave zmerať alebo vypočítať podľa rozvodov

Otázka č.4:

V návrhu riešenia pre blok B1, B2 v podlaží +2 je toto podlažie vetrané zariadeniami B1.2 a B2.2. V novom stave je uvažované so znížením objemu vzduchu u oboch zariadení z dôvodu pridania nového zariadenia pre oddelenie neonatológie/ gynekológie- ktoré sa nachádzajú v budove B1. V budove B2 sa však nachádzajú lôžkové oddelenia gynekológie a izby lekárov, ktorým nie je v novom stave priradené žiadne zariadenie- chýba prívodný vzduch pre blok B2.

Odpoveď č.4:

Prívodný vzduch pre blok B2 si upravte aj pre podlažie +2 z centrálnej VZT jednotky - zariadenie B2.2

Otázka č.5

V štúdií zariadenia B1.3 a B2.3 (vstupný vestibul) sa má riešiť podľa technickej správy len prívod vzduchu- t.j. zariadenie je bez odvodných ventilátorov, avšak je požadovaný doskový rekuperátor. Ako tomu máme rozumieť?

Odpoveď č.5:

Pri tomto zariadení neuvažovať s rekuperáciou.

Otázka č.6.

V štúdií zariadení B1.6 a B2.6 zariadení sa má riešiť podľa technickej správy len prívod vzduchu- t.j. zariadenie je bez odvodných ventilátorov, avšak je požadovaný doskový rekuperátor. Ako tomu máme rozumieť?

Odpoveď č.6:

Neuvažovať s rekuperáciou

Otázka č.7

Z podkladov nie je zrejmé, kde sa nachádza malý vestibul (malý vestibul = hlavný vestibul?? t.j. miestnosť 0,105“ na podlaží 0.), ani ktoré ďalšie časti na podlaží -1. a 1. zariadenie obsluhuje.

Odpoveď č.7:

Zariadenia pre "malý vestibul" v časti vetranie (podľa starej naskenovanej dokumentácie, ktorú poskytol investor - NsP III.Banská Bystrica - Monoblok_lôžková časť (Vzduchotechnika - KPR, Zmena - NTK)) riešia prívod vzduchu do nasledujúcich miestností (čísla miestností podľa skutkového stavu) – na -1.NP -1.58b, -1.58c (pôvodne -1.58 vestibul), na 0.NP do pôvodného vnútorného vestibulu, teraz sú to miestnosti 0.109, 0.107 (nový filter, vetranie je v týchto častiach pravdepodobne zaslepené a riešené z iného nového zariadenia) a na 1.NP 1.118a. Zariadenia – stojaté vetracie jednotky sú na -2.NP vo výklenkoch pri schodiskách -2.18 a -2.39 v miestnosti -2.62a, rozvod vetrania ide z nich priamo nahor až do 1.NP a v ňom sú osadené výustky pre bývalé vnútorné vestibuly.

Otázka č.8

Kde je predpokladané umiestnenie novej odparovacej stanice kyslíka?

Odpoveď č.8:

Vid'. Technická správa „Medicínske plyny“

Otázka č.9

S akou variantou je pri umiestnení novej odparovacej stanice počítané:

- 1x zásobník kryogenickej kvapaliny a 2x batérie fliaš s automatickým prepínaním?
- 2x zásobník kryogenickej kvapaliny a 1x batérie fliaš?

Odpoveď č.9:

1x zásobník + 2x batérie fliaš s automatickým prepínaním

Otázka č.10

Bude súčasťou odparovacej stanice (stavby) aj záložný (flašový) zdroj kyslíka alebo bude záložný (flašový) zdroj inde?

Odpoveď č.10:

Vid' Technická správa „Medicínske plyny“

Otázka č.11

Predpokladá sa vybudovanie novej kompresorovej stanice, bude požadované, aby táto stanica čiastočne zastupovala stávajúcu stanicu pod operačnými sálami (pre možnosť zálohy) pri výpadku stanice pod operačnými sálami?

Odpoveď č.11:

Áno

Otázka č.12

Predpokladá sa vybudovanie novej vákuovej stanice. Bude táto stanica čiastočne zastupovať stávajúcu stanicu pod operačnými sálami (pre možnosť zálohy) pri výpadku stanice pod operačnými sálami?

Odpoveď č.12:

Áno