

## Vysvetlenie č.8

1. Výkres číslo „A1.SA-17 – Montážne podlažie“ v dokumentácii skutočného stavu – Blok B – chýba, miesto neho je pod týmto označením výkres 7. podlažia.

### Odpoveď č. 1:

Výkres "A1.SA-17" nahraďte priloženým výkresom s pôdorysom montážneho podlažia "A1.SA-17\_R01", príloha vysvetlenia č.8.

2. Medzi plášťom budovy B a výstupným ramenom pomocného schodiska (na konci chodby blokov B1 a B2) je zakreslený lichobežníkový priestor, bez celoplošného preskleného obvodového plášťa. Môže byť tento priestor prípadne novo využitý ako uzavretá inštaláčna šachta?

### Odpoveď č. 2:

Áno, môže.

3. Prosíme zadávateľa o doplnenie dokumentácie stávajúceho stavu tiež o širšiu oblasť budov (energoblok, miestnosť chladenia, kotolňa blok G, miestnosť zásobníkov teplej pitnej vody apod.) s návaznosťou na aktuálne riešený rozsah rekonštrukcie, v ktorých sa nachádza súčasné technické zázemie a novo v nich budú umiestnené napr. kotolne K1, K2 a výmenníková stanica OST.

### Odpoveď č. 3:

Skutková dokumentácia požadovaných miest neexistuje. Riešenie bude súčasťou projektovej dokumentácie budúceho zhotoviteľa.

4. Prosíme zadávateľa o doplnenie priestorového riešenia novo uvažovanej trasy (rozmery kolektorov, energokanálov, strojovní) predizolovaného parného potrubia, aby mohli byť zohľadnené požiadavky na kompenzačné prvky (oblúky, kompenzátory, pevné body).

### Odpoveď č. 4:

Trasovanie je voliteľné (závisí od budúceho projektanta), riešenie trás bude súčasťou projektovej dokumentácie budúceho zhotoviteľa.

5. V prípade, že zadávateľ požaduje zo strany zhotoviteľa pred započatím prác, aby na svoje náklady uskutočnil všetky potrebné funkčné prepoje (potrubia, kabeláž atď.), je nutné, aby zadávateľ poskytol v rámci súťaže podklady, kde bude uvedené, aké média môže uzatvoriť a za akých podmienok môže byť dané médium prerušené, prípadne prepojené tzv. by-passom. Ďalej je nutné stanoviť umiestnenie bodov zaslepení (stávajúci stav potrubia a kabeláže) v súlade s navrhnutým spôsobom postupu prác (delenie blokov B1 a B2 na 2 časti – rekonštruovanú časť a časť v obmedzenej prevádzke).

### Odpoveď č. 5:

Uzatváranie médií a podmienky pre uzatvorenie, prerušenie, nahradenie trasy bude súčasťou technických porád s budúcim zhotoviteľom podľa navrhovaných postupov prác. Harmonogram týchto prác navrhuje a predkladá budúci zhotoviteľ.

6. Navrhnutý 4trubkový systém s koncovými prvkami typu fan-coil umožní zadávateľ uvažovať ako systém s priamym výparom (napr. VRV)? V takomto prípade je možné realizovať systém tiež len ako 2trubkový (prípadne 3trubkový so spätným získavaním tepla), pri zachovaní schopnosti koncového prvku len vykurovať alebo len chlaďiť (v závislosti na ročnom období, prípadne vonkajšej teplote). Systém priameho výparu má vlastný zdroj chladu (tepelné čerpadlá) a o tento vykurovací/chladiaci výkon môže byť znížená potreba na uvažovanom zdroji tepla/chladu pre parapetný FCU.

Odpoveď č. 6:

Zadávateľ trvá na 4-trubkovom systéme.

7. Je možné pri rekonštrukcii nepochybne meniť dispozíciu? Napríklad umiestniť rozvodňu NN do vedľajšej miestnosti z dôvodu rekonštrukcie za prevádzky?

Odpoveď č. 7:

Áno.