

Vytápění všech místností bude centrální, větrání chodeb rovnotlaké. Pro chlazení vyšetřoven a pokojů bude použito klimatizační zařízení typu VRV. Zařízení je složeno z jedné venkovní kondenzační jednotky a několika vnitřních jednotek. Venkovní kondenzační jednotka bude umístěna na střeše budovy. Vnitřní nástěnné jednotky budou umístěny v chlazených prostorech. Větrání hygienického zázemí, lázní, čistících místností, úklidových komor bude nucené podtlakové. Pro větrání strojovny vzduchotechniky a odvod tepelné zátěže budou v prostoru strojovny vzduchotechniky umístěny ventilátory pro přívod a odvod vzduchu. Pro chlazení baterií, SLP budou použita klimatizační zařízení typu SPLIT-INVERTER.

Orientace objektu se nemění. Veškeré obytné místnosti budou i nadále osvětleny přirozeně pomocí stávajících oken. Provozní místnosti uvnitř dispozice budou osvětleny pouze uměle.

Provoz bude zajištěn stávajícími pracovními silami jednotlivých oddělení. Navýšení počtu pracovníků se nepředpokládá. Zásobování vodou bude z veřejného vodovodu. Šatny jsou stávající v přilehlé budově.

Součástí předložené dokumentace je Hluková studie, zpracovaná v červnu 2016 Ing. Dagmar Donatákovou, Makovec 349/9, 664 31 Lelekovice, která hodnotí míru hlukové zátěže z provozu rekonstruované části objektu B2 v areálu Nemocnice Vyškov. Stacionární zdroje hluku tvoří jednotky vzduchotechniky, chlazení a venkovní kondenzační jednotky, které dle výrobce nevykazují tónovou složku. Výpočet byl proveden pro plný provoz všech bodových stavebně technických zdrojů hluku v denní a noční době, a to dle předaných technických podkladů k zařízení chlazení a vzduchotechniky. Byly stanoveny hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru stavby lůžkového zdravotnického zařízení, a to stávající budovy B2-imisní body 1 až 10, budovy C1-imisní body 11 a 12 a budovy A6-imisní bod 13. Ze závěrů hlukové studie vyplývá, že vypočtením ekvivalentních hladin akustického tlaku a z provozu předmětného zdroje hluku bylo zjištěno, že při respektování navržených protihlukových opatření, uvedených v bodě 9 hlukové studie, je dán předpoklad nepřekročení hygienických limitů hluku, stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v chráněném venkovním prostoru stavby lůžkových pokojů předmětného zdravotnického zařízení v denní a noční době.

Pro uvedení předložené projektové dokumentace do souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, bylo vzhledem k situování stavby nutné stanovit výše uvedenou podmínku.

Krajským hygienickým stanicím jako dotčeným orgánům státní správy nenáleží se zabývat splněním věcných a technických požadavků podle vyhlášky č. 92/2012 Sb., pokud nejde o oblast jejich věcné působnosti. Krajským hygienickým stanicím je tedy svěřen dozor nad hygienickými požadavky na provoz včetně prevence vzniku a šíření nozokomiálních nákaz.

Splnění stavebních požadavků, upravených citovanou vyhláškou, se při posuzování stavby zabývá věcně a místně příslušný stavební úřad.


Na základě uvedených skutečností a po zhodnocení zdravotních rizik vydala KHS Jmk toto souhlasné závazné stanovisko.

Příloha:

1 x projektová dokumentace

Rozdělovník:

1. adresát
2. KHS Jmk 2x (spis, referent)


MUDr. Marie Hiršová
vedoucí oddělení epidemiologie
KHS Jmk se sídlem v Brně
KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně
Jeřábkova 4, 602 00 Brno
-50-