

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ  
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

---

Číslo jednací:: KHSJM 70005/2019/HO/EPID  
Spisová značka: S-KHSJM 64258/2019  
Č. j. odesílatele:

Vyřizuje: Blanka Slámová/ÚP Hodonín  
Telefon: 518398644  
E-mail: blanka.slamova@khsbrno.cz

Doporučeně - dodejkou

LT PROJEKT a.s.  
Kroftova 2619/45  
Žabovřesky  
616 00 Brno  
IČ: 29220785

V Hodoníně dne 17. 12. 2019

**„Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“ – stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení.**

investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno (IČ: 70888337)

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS Jmk“) jako dotčený správní úřad místně příslušný podle § 82 odst. 1 a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) a § 94j-m zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska pro územní a stavební řízení, podané dne 20. 11. 2019 a doplněné dne 16. 12. 2019 společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, Žabovřesky, 616 00 Brno (IČ: 29220785), **toto**

**z á v a z n é   s t a n o v i s k o :**

po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS Jmk s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu: **„Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“**

- investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno (IČ: 70888337)

**s o u h l a s í .**

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. se souhlas váže na splnění podmínky:

- 1) Při realizaci stavby budou respektovány závěry předložené dokumentace. Za účelem ověření navržených opatření bude provedeno měření hluku v chráněných venkovních a vnitřních prostorech stavby. Na základě výsledků měření musí být deklarováno nepřekročení hygienických limitů hluku stanovených Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. V případě překročení těchto limitů bude předložen písemný návrh dalších protihlukových opatření s doložením jejich účinnosti. Po realizaci těchto opatření bude provedeno opětovné měření hluku dle podmínek projednaných s orgánem ochrany veřejného zdraví.  
§ 30 a § 34 zákona č. 258/2000 Sb., Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 2) Budou dodrženy parametry pro vnitřní prostředí a parametry třídy čistoty v prostorách oddělení ARO s příslušenstvím v souladu s jejich kvalifikací a zařazením do tříd čistoty v předložené dokumentaci. Ke kolaudaci bude doložen protokol o validaci čistých prostor provedené oprávněným subjektem.  
§ 13 odst. 1 a § 15 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity pro vnitřní prostředí pobytových místností, ČSN EN ISO 14644-1 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí – Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu

- 3) Na oddělení centrální sterilizace bude u nově instalovaných sterilizačních přístrojů před jejich uvedením do provozu doloženo, že ke sterilizaci zdravotnických prostředků budou používány sterilizační přístroje za podmínek stanovených pro zdravotnické prostředky. Validace sterilizačního procesu musí zaručit, že každý sterilizační cyklus poskytne prostředky pro zdravotní péči, které se budou shodovat s předem stanovenými specifikacemi.  
§17 odst. 1, 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. MZ č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, zákon č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů
- 4) Ke kolaudaci bude doloženo, že v rámci centrální sterilizace budou v prostorách setovny – pracovišti, na němž je vykonávána trvalá práce a osvětlovaném sdruženým osvětlením – dodrženy hodnoty denní složky sdruženého osvětlení a hodnoty doplňujícího celkového umělého osvětlení v souladu s Nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů.

### Odůvodnění

Žádost o vydání závazného stanoviska jako podkladu pro vydání územního rozhodnutí a povolení stavby: „Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“, ze dne 20. 11. 2019 byla podána zmocněncem investora - společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, Žabovřesky, 616 00 Brno (IČ: 29220785) a zaevidována byla pod č. p. KHSJM 64258/2019/HO/EPID. Investor je v rámci tohoto řízení zastupován na základě plné moci ze dne 15. 8. 2019 (č.j. JMK 163793/2019).

Součástí žádosti je projektová dokumentace stavby: „Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“, zpracovaná společností LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, Žabovřesky, 616 00 Brno (IČ: 29220785), datum 11/2019, zakázkové číslo DSP 27 - 2019. Projektová dokumentace byla doplněna dne 16. 12. 2019.

Předmětná projektová dokumentace řeší vybudování oddělení akutní lůžkové péče intenzivní pro obor anesteziologie a intenzivní medicína, které vznikne realizací stavebních úprav stávajícího oddělení ARO a jeho rozšířením v rámci přístavby pavilonu C v areálu Nemocnice Kyjov.

Parcely dotčené uvažovaným záměrem jsou v majetku Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 449/3, Veveří, 602 00 Brno:

- parcelní číslo stavby 985 – Stávající budova C
- parcelní číslo 2157/2 – přístavba
- parcelní číslo 986 – venkovní jednotka chlazení.

#### Navržené dispoziční a provozní řešení oddělení ARO:

- stavební úpravy části 1.PP a 1.NP se týkají stávající budovy C a přístavby této budovy v místě nádvoří v areálu Nemocnice Kyjov
- přístavba budovy C ve dvorní části je začleněna mezi původní budovu C a mezi nověji přistavěný objekt OPS, RDG a CS
- v 1.PP je navržen nový vstup na okraji objektu a pomocí spojovací chodby je propojen až k hlavní vertikále s dvojicí výtahů. Tím je umožněno zachovat zásobování tak, jak probíhá v současné době. V přístavbě je v 1.PP umístěna strojovna vzduchotechniky, strojovna chlazení a sklad. Zbývající část 1.PP – kde jsou umístěny hlavní šatny pro personál, skladovací a technické prostory – zůstává beze změn.
- provoz ARO je navržen v 1.NP s dvojicí vstupních filtrů. Hlavní přístupový filtr je orientován k vertikále s dvojicí lůžkových výtahů (propojení na operační sály ve 2.NP) a druhý filtr směřuje do provozu diagnostiky (propojení na CT a RTG). Součástí hlavního přístupového filtru je i sousední místnost hovorů, pro nezbytné konzultace ošetřujícího zdravotnického personálu s rodinnými příslušníky pacienta. Přístup personálu je řešen přes samostatný personální filtr s nezbytným hygienickým zázemím.
- vlastní provoz ARO se odehrává v centralizované části, kde je umístěno stanoviště sester, které má přímou vazbu na všechny lůžkové pokoje urgentní péče. Lůžkové pokoje jsou navrženy s celkovou kapacitou 7 lůžek. Jejich skladba je dle možností objektu navržena jako 2 pokoje dvoulůžkové a 3 pokoje jednolůžkové (jeden slouží jako očista pacienta).
- součástí oddělení jsou další provozní místnosti – přípravná a sklad léků, ostatní skladovací prostory,

denní místnost, čajová kuchyňka, čistící místnost, pracovna lékařů a staniční sestry, hygienické zázemí oddělení.

- všechny lůžkové pokoje a trvalá pracoviště jsou navrženy u fasády s okenními otvory, tzn. jsou osvětleny přirozeně. Stanoviště sester, které je umístěno v centrální části bez oken, bude částečně prosvětleno skrze tři střešní světlíky a přes prosklení lůžkových pokojů.
- současně s výstavbou provozu ARO dojde i k zásahu do stávajícího provozu centrální sterilizace, kde jsou v současné době k dispozici tři sterilizátory. Dva sterilizátory jsou napojené na plynový kotel a jeden sterilizátor má vlastní elektrický vyvíječ páry. Vzhledem k navrženým stavebním úpravám budou dva sterilizátory, které jsou napojeny na plynový kotel, demontovány a technologie bude nahrazena novými dvěma sterilizátory se samostatnými elektrickými vyvíječi páry.
- osvětlení v setovně v rámci centrální sterilizace bude v průběhu výstavby změřeno a na podkladě měření bude rozhodnuto o posílení počtu svítidel event. o jejich kompletní výměně
- dle doplněné výkresové části projektu bude na RTG k dispozici nová denní místnost osvětlená a odvětraná oknem a vybavená umyvadlem.

### Stavební řešení

- vybourání stávajícího vstupního jednopodlažního objektu, ve kterém je dnes situováno zádveří a parní vyvíječ, vybourání druhého jednopodlažního objektu, kde je umístěno hyg. zázemí pracovny
- vybudování nových základových konstrukcí a základové desky pod venkovní VZT jednotkou
- nový dvoupodlažní objekt přístavby je navržen částečně jako zděný a částečně jako železobetonový, půdorysné rozměry cca 26,45x9,05 m
- nové stropní konstrukce přístavby jsou železobetonové, nad střešní deskou ocelová konstrukce pro VZT potrubí
- schodiště jsou stávající a nejsou řešena jako nová
- k zastřešení nové přístavby ARO je navržena jednoplášťová extenzivní plochá střecha s vegetací suchomilných rostlin skupiny 1 směr travin a řízků rozchodníků. Do stávající střešní konstrukce nad budovou C nebude zasahováno.
- v řešených prostorách budou příčky sádkartonové, v části 1. PP vnitřní příčky z pálených cihelných bloků
- pro nové plovoucí podlahy bude použitý litý cementový potěr, v úrovni 1. PP a exponovaných technických místnostech plovoucí podlahy z betonové mazaniny
- provedena bude nová hydroizolace spodní stavby přístavby proti zemní vlhkosti s kombinací proti radonovému záření s napojením na stávající hydroizolaci, kolem objektu bude hydroizolace vytažena nad uvažovaný terén
- podlahy v 1. PP přístavby budou zatepleny z extrudovaného polystyrenu, tepelná izolace nové střechy přístavby z desek z polystyrenu
- kontaktní zateplení je navrženo na obvodovém plášti u východní stěny přístavby včetně tepelné izolace soklové a podzemní části, akustické izolace v příčkách, podlahách, podhledech a jako izolace rozvodů
- povrchy podlah - PVC s nejvyššími nároky na kvalitu nášlapné vrstvy z hlediska mechanického zatížení, dostatečné chemické odolnosti a s odpovídající hodnotou elektrostatické vodivosti. Pro vybrané části provozů navrženo PVC s protiskluznou úpravou.
- podhledy - převážně sádkartonové nebo kazetové. Kazety do provozů se zvýšenými nároky na čistotu prostředí - s viditelným rastroem a voděodolným povrchem s antimikrobiální povrchovou úpravou (atest hygienické nezávadnosti a omyvatelnosti pro použití ve zdravotnictví).
- obklady stěn - keramické, obklady ve vybraných čistých prostorech budou spárované hmotami s vysokou odolností k dezinfekčním prostředkům. V prostorách s nároky na kvalitu a omyvatelnost povrchu budou aplikovány plně omyvatelné nátěry nebo nástřiky stěn s odolností k desinfekčním prostředkům ve zdravotnictví.
- konstrukce v obvodovém plášti budou zaskleny izolačním sklem
- oddílný systém kanalizace – samostatný odvod splaškové odpadní vody a dešťové odpadní vody
- u vodovodu se počítá s demontáží stávajících zařizovacích předmětů a připojovacího potrubí vody, dle dispozičních změn budou realizovány přeložky stávajících tras vodovodu, zrušeny některé stoupačky, zajištěn nový přívod vody pro doplňování vody do systému ÚT (úpravna vody součástí dodávky ÚT) a přívod vody pro vyvíječ páry. Způsob přípravy teplé vody zachován stávající – centrální příprava teplé vody.
- vytápění ÚT - nová otopná tělesa v 1. NP rekonstruované část budou na stávající stoupací potrubí otopné vody 75/55°C, pro přístavbu nová větev otopné vody 80/60°C napojená na rozdělovač a sběrač ve stávající předávací stanici
- zdrojem chladu pro chlazení prostor pomocí VZT zařízení bude vodou chlazený kompresorový

- chladič, vně objektu instalován suchý chladič
- navrženy nové rozvody medicinálních plynů v prostoru ARO v 1. NP pavilonu - rozvody kyslíku, medicinálního stlačeného vzduchu pro dýchání a podtlaku (zdroje medicinálních plynů stávající).

### **Vzduchotechnika**

Část vzduchotechnika řeší větrání a chlazení v rekonstruovaných místnostech ARO v 1. NP. V 1. PP je řešeno větrání pomocných prostor společně s větráním prostorů, kde se vestavbou zruší přirozené větrání okny. Hladina hluku v jednotlivých místnostech a venkovním prostoru bude odpovídat Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

#### Větrání pomocných prostor

Zařízení zajišťuje větrání pomocných prostor a prostor u kterých se vestavbou zruší přirozené větrání okny. Prostory jsou situovány v 1. PP a 1. NP.

Pro větrání a klimatizaci je navržena kompaktní klimatizační umístěná ve strojovně VZT v 1. PP. Nasávání venkovního vzduchu je společné pro strojovnu VZT a je navrženo potrubím ukončeném žaluzií na fasádě. Výfuk vzduchu do venkovního prostoru je navržen přes stoupačku nad střechu budovy. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev a chlazení vzduchu.

Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé distribuční elementy - vířivé anemostaty, vyústky a talířové ventily. Odvod vzduchu je taktéž navržen pomocí anemostatů, vyústek a talířových ventilů.

#### Větrání a klimatizace ARO

Zařízení řeší větrání a klimatizaci oddělení ARO včetně zázemí umístěné v 1.NP. Přívod i odvod vzduchu zajišťuje sestavná vzduchotechnická jednotka v hygienickém provedení umístěná ve strojovně v 1.PP. Jednotka zajišťuje filtraci, ohřev, chlazení a vlhčení vzduchu. Přívod vzduchu do místnosti je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé čisté nástavce s filtry H13. Odvod vzduchu z místností je navržen pomocí vzduchotechnického potrubí s odbočkami pro jednotlivé přívodní vířivé vyústky, talířové ventily a komfortní vyústky. Distribuční a odsávací elementy jsou osazeny v podhledu a napojeny zvukotlumičmi hadicemi.

Vzduchotechnické zařízení pro čisté prostory ARO je navrženo pro zajištění třídy čistoty 7 dle ČSN EN ISO 14644. A to jak kvalitou VZT jednotky, jednotlivými stupni filtrace, výměnami vzduchu a distribucí (typem proudění) vzduchu.

#### Chlazení fancoil 1.NP

Pobytové místnosti s vyšší tepelnou zátěží v 1. NP, které jsou větrány přirozeně a příprava budou chlazeny pomocí jednotek fancoil. Jednotky jsou napojeny na chladicí vodu z centrálního zdroje a kondenzát bude odveden do kanalizace. Jednotky budou ovládány pomocí autonomních ovladačů v každé místnosti.

#### Větrání technického zázemí

Větrání zajišťuje odvod tepelných zisků a větrání bezokenních místností s požadavky na výměnu vzduchu. Jedná se o strojovnu VZT a strojovnu chlazení v 1. PP budovy. Množství větracího vzduchu je navržen dle požadavků technologie. Odvod vzduchu zajišťují ventilátory vyfukující vzduch nad střechu objektu. Přívod vzduchu zajištěn z potrubí odpadního vzduchu.

Dále zařízení zajišťuje havarijní větrání strojovny chlazení v případě úniku chladiva. Odvod vzduchu zajišťuje ventilátor vyfukující vzduch nad střechu objektu. Přívod vzduchu zajištěn pomocí potrubí s uzavírací klapkou.

#### Větrání CHÚC

V rekonstruované části objektu jsou dvě chráněné únikové cesty v 1. PP typu A a vertikála v 1.PP až 4.NP typu B bez předsíní. Nucené větrání chráněných únikových cest CHÚC je navrženo dle platných ČSN a konkrétních požadavků požárního specialisty.

#### Větrání požárních předsíní

Zařízení zajišťuje větrání předsíní oddělujících požární úsek ARO od ostatních úseků.

#### Chlazení Split

Pro zajištění teploty pod 25°C ve skladu léčiv je navržen systém přímého chlazení split s kondenzační jednotkou umístěnou nad střechou budovy nad 1.NP.

#### Zdroj chladu

Chladicí stroj celkovém chladicím výkonu 200kW je dimenzován pro chladiče klimatizačních jednotek, jednotky fancoil, stávající jednotky Wolf a s rezervou 100kW pro chlazení 2. - 4.NP nad řešenými místnostmi. Chladicí stroj zajišťuje médium voda 6/ 12°C. Chladicí stroj je s ohledem na hlučnost navržen s odděleným suchým chladičem. S ohledem na výkon s 50% rezervou pro pozdější využití je navržen chladicí stroj se šroubovým kompresorem s vlastní plynulou regulací 25 - 100%.

**Přesun stávajících Split**

Zařízení řeší přesun dvou stávajících jednotek split na fasádě sousední budovy nad střechem nově budované přístavby.

**Připojení stávajících jednotek Wolf na chlad, úpravy a demontáže.**

Zařízení řeší odpojení přívodních a odvodních komor části jednotky Wolf větrající stávající prostory ARO. Přívodní a odvodní budou odpojeny od potrubí, přívodní a odvodní otvor do ARO zaslepeny. Dále bude od přívodní části odpojeno napájení silnoproudem, topnou a chladicí vodou a veškeré ovládání pomocí MaR. V 1. NP bude potrubí stávajícího větrání kompletně demontováno vč. veškerých regulačních, výfukových a sacích elementů. V 1. PP bude demontováno potrubí, ke kterému bude umožněn přístup k provedení demontáží. Dále bude demontován stávající zdroj chladu (nefunkční) pro jednotku Wolf.

**Hluková studie**

Hluková studie 11/19 na akci „Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov“ byla zpracovaná Ing. Dagmar Donatákovou, Mackovec 349/9, 664 31 Lelekovice, datum listopad 2019. Výpočtovou metodou byly stanoveny hladiny akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru stavby a chráněném venkovním prostoru zdravotnického zařízení – nemocnice:

- budovy C3, východní fasáda – 2. NP
- budovy C1, jižní fasáda, 1. NP
- budovy H, jižní fasáda 1. NP a 2. NP
- odpočinkové venkovní plochy pro pobyt pacientů.

Z porovnání vypočtených předpokládaných hladin akustického tlaku  $L_{Aeq,T}$  z akustické situace ve sledovaných imisních bodech v chráněném venkovním prostoru stavby budov zdravotnického zařízení a v chráněném venkovním prostoru využívaném k dennímu pobytu pacientů, s hygienickými limity je zřejmé, že denní a noční době hygienické limity nebudou překročeny (podlimitní hodnoty).

Hygienické limity nebudou v denní a noční době překročeny za předpokladu, že:

- hladina akustického výkonu  $A_{LAW}$  pro zadané nové zdroje hluku v podobě venkovních jednotek Split umístěných na střeše budovy ARO nepřesáhne hodnotu max.  $L_{WA} = 65$  dB, zadanou ve výpočtovém modelu na základě podkladů projektanta
- hladina akustického výkonu  $A_{LAW}$  pro zadané nové zdroje hluku v podobě venkovního suchého chladiče umístěného na terénu vedle východní fasády budovy C1 nepřesáhne hodnotu max.  $L_{WA} = 64$  dB, max.  $L_{ap} = 53$  dB 1 m od zdroje zadanou ve výpočtovém modelu na základě podkladů projektanta
- mezi stacionárními zdroji hluku typu technického zařízení (kondenzační jednotky, ventilátory, sání, výdechy apod.) ve venkovním prostoru nesmí být instalováno žádné zařízení s výrazným tónovým charakterem.

**Zdravotnická technologie - oddělení ARO - 1.NP**

Na tomto oddělení je sedm lůžek. Jsou zde tři jednolůžkové boxy a dva dvoulůžkové. Boxy jsou vybaveny shodně (v závislosti na počtu lůžek). Je zde polohovatelné lůžko, pracovní plocha, mobiliář a přístrojové vybavení. V boxu je pro každé lůžko dvouzdrojový stropní stativ s vývody silnoproudu, slaboproudu a medicínalními plyny. Na těchto koncových prvcích bude zavěšena potřebná přístrojová technika. V každém boxu je příprava dialyzačního panelu pro použití dialyzačního monitoru pro intermitentní dialýzu. Tento dialyzační panel je zabudován ve stěně a připojuje se na něj úprava vody pro dialyzační monitor a samotná mobilní úprava vody včetně odpadních vod z úpravy vody a dialyzačního monitoru. Boxy jsou začleněny dle ČSN EN 33200-7-710 do skupiny č. 2 a podlaha je elektrostaticky vodivá. Na boxy je vizuální dohled ze stanoviště sester, které představuje administrativní pracoviště personálu. Tento dohled je podpořen i kamerovým systémem, který zajišťuje vizuální dohled na lůžko. Toto pracoviště je vybaveno počítači, tiskárnou a centrálním monitorem, na kterém jsou zobrazeny data z pacienta. Na chodbě u stanoviště sester jsou i stropní monitory, na kterých lze zobrazovat také data od pacienta. Na straně této chodby je vytvořena nika s pracovní plochou a dřezem, na které budou umístěny pohotovostní analyzátoři. Vedle této plochy jsou systémové skříně pro uložení resuscitačních zařízení. Za stanovištěm sester je příprava a sklad léků. Prostor je vybaven pracovní plochou s umyvadlem a pracovní plochou se dřezem. Materiál je uložen v systémových skříních. Sklad léků je vybaven systémovými skříněmi. Zázemí provozu je dále řešeno čistící místností, kde dochází k dekontaminaci materiálu, dezinfekci podloží, dekontaminaci bronchoskopů a k zavezení špinavého prádla. Dekontaminace podloží je prováděna v myčce podloží. Bronchoskopy jsou ošetřovány v místnosti mytí bronchoskopů, kde je instalována myčka bronchoskopů. Sklady pro toto oddělení jsou vybaveny regály. Ve skladu přístrojů je na bližší stěně vyhrazen prostor pro servis přístrojů a pro umístění úpravy vody pro dialyzační panel a dialyzační monitor.

Krajská hygienická stanice Jmk posoudila předložený návrh: „**Stavební úpravy ARO Nemocnice Kyjov**“, z hlediska zájmů chráněných podle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Porovnáním návrhu s předpisy na ochranu veřejného zdraví lze konstatovat, že při splnění výše uvedených podmínek je možno s uvedeným řešením vyslovit souhlas.

Výše uvedené podmínky respektují nutnost eliminace resp. minimalizace potenciálních zdravotních rizik pro populaci vystavenou rizikovým faktorům životních a pracovních podmínek a jsou stanoveny ve smyslu požadavků:

- § 30 a § 34 zákona č. 258/2000 Sb., Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- § 13 odst. 1 a § 15 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity pro vnitřní prostředí pobytových místností, ČSN EN ISO 14644-1 Čisté prostory a příslušné řízené prostředí – Část 1: Klasifikace čistoty vzduchu
- § 17 odst. 1, 4 a 5 zákona č. 258/2000 Sb., vyhl. MZ č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, zákon č. 268/2014 Sb. o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci ve znění pozdějších předpisů.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE  
Jihomoravského kraje se sídlem v Brně  
Jeřábkova 4, 602 00 Brno  
-45-



MUDr. Libor Šmíd  
vedoucí oddělení protiepidemického  
územního pracoviště Hodonín

Přílohy: projektová dokumentace

Rozdělovník:

1. LT PROJEKT a.s., Kroftova 2619/45, Žabovřesky, 616 00 Brno (IČ: 29220785)
2. KHS Jmk – epidemiologie
3. KHS Jmk - spis