

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

Číslo jednací: KHSJM 51475/2023/HO/EPID

Spisová značka: S-KHSJM 42256/2023

Č. j. odesílatele:

Vyřizuje: Blanka Slámová/ÚP Hodonín
MUDr. Květoslava Kejíková/ÚP Hodonín
Blanka Kocianová/ÚP Hodonín
Petr Strachota/ÚP Hodonín
Jitka Krieglerová/ÚP Hodonín

Telefon: 518398644

E-mail: blanka.slamova@khsbrno.cz

Datovou zprávou

Jihomoravský kraj
Žerotínovo náměstí 449/3
601 82 Brno
IČO: 70888337

v zastoupení
Adam Rujbr Architects s.r.o.
Lidická 75
602 00 Brno
IČO: 26920522
ID datové schránky: v37i7um

V Hodoníně dne 7. září 2023

„Obnova S – centra Hodonín, p.o.“, Na Pískách 4037/11, na pozemcích parc.č.st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012, 1880/43, katastrální území Hodonín - stanovisko k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení

investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno (IČO: 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), § 86 a § 110 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 ze dne 19.07.2023, podané investorem - Jihomoravským krajem, Žerotínovo náměstí 449/3, 601 82 Brno (IČO: 70888337), zastoupeným na základě plné moci společností Adam Rujbr Architects s.r.o., Lidická 75, 602 00 Brno, IČO: 26920522, o vydání závazného stanoviska pro územní a stavební řízení, **toto**

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v § 30, § 32a a § 34 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, dále v § 23 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s přímo použitelnými předpisy Evropské unie na úseku potravinového práva a článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou I bodem 2-10 a kapitolou II bodem 1-3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin, v § 3 zákona č. 258/2000 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v § 2 a § 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, KHS JmK s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu: „Obnova S – centra Hodonín, p.o.“, Na Pískách 4037/11, na pozemcích p. č. st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012, 1880/43, katastrální území Hodonín

s o u h l a s í .

V souladu s ustanovením § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 stavebního zákona se souhlas váže na splnění takto stanovené podmínky:

1. Za účelem ověření projektovaných parametrů a závěrů předložené „Hlukové studie“, kterou vypracovala společnost DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10, IČO 27642411, zpracovatel: Bc. Eva Vojtová, kontroloval: Ing. Roman Pavelka, zak.čís. 2023-017842-VEv datum: červenec 2023, **budou ke kolaudaci stavby předloženy výsledky měření hluku**. Měření bude provedeno při synergickém působení a maximálním provozním výkonu všech stacionárních zdrojů hluku navrhované stavby (VZT zařízení). Měřicími místy budou chráněné vnitřní prostory obytných a pobytových místností v 5.NP, nad kterými jsou na střeše umístěna VZT zařízení. Výsledky měření hluku budou vyhodnoceny s ohledem na navrhovanou dobu provozu pro denní i noční dobu.
KHS JmK Brno upozorňuje, že dle § 32a) cit. zákona č. 258/2000 Sb. může měření hluku v životním prostředí člověka provádět pouze držitel osvědčení o akreditaci nebo držitel autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb.
Parametry měření budou držitelem osvědčení o akreditaci nebo držitelem autorizace dle § 83c zákona č. 258/2000 Sb. stanoveny tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení reálně dosažitelné maximální hlukové zátěže za všech provozních podmínek.
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 (ve znění pozdějších předpisů) v denní i noční době. V případě překročení těchto limitů bude předložen písemný návrh protihlukových opatření s doložením jejich účinnosti. Po realizaci těchto opatření bude provedeno opětovné měření hluku dle podmínek projednaných s orgánem ochrany veřejného zdraví.
2. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky budou předloženy výsledky měření **mikroklimatických podmínek v pracovním prostředí prádelny** při plném provozu (včetně žehlení a za chodu mandlu) v letním období, k doložení projektovaných parametrů.
3. V rámci závěrečné kontrolní prohlídky bude dle § 4 odst. 7 a 8 vyhlášky č. 252/2004 Sb. kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, **předloženy výsledky laboratorních analýz vzorků pitné vody** z nových rozvodů vodovodu v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., **rozšířeného o ukazatele vápník, hořčík, celková tvrdost**. Odběr bude proveden pracovníkem akreditované laboratoře. Odběrová místa budou volena tak, aby byla zajištěna reprezentativnost posouzení kvality vody v nejvzdálenějších místech stavby od úpravny.
4. **Dále bude předložen rozbor vzorku vody určené ke splachování toalet**. Odběr bude proveden pracovníkem akreditované laboratoře, odběrové místo bude pro reprezentativnost vzorku zajištěno z prostor splachovací nádržky WC. Rozsah rozboru vzorku vody bude proveden v souladu s projektovanými mikrobiologickými a chemickými ukazateli (E.coli, intestinální enterokoky, koliformní bakterie, volný chlór), pro účely ověření projektovaného parametru.

Odůvodnění

Žádost o vydání závazného stanoviska, jako podkladu pro vydání územního rozhodnutí a povolení stavby, byla podána zmocněncem investora dne 19.07.2023. Investor je v rámci tohoto řízení zastupován na základě plné moci ze dne 18.07.2023, č.j. JMK 104917/2023.

Součástí žádosti je projektová dokumentace stavby: „Obnova S – centra Hodonín, p.o.“, Na Pískách 4037/11, na pozemcích p. č. st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012, 1880/43, katastrální území Hodonín, zpracovaná společností Adam Rujbr Architects s.r.o., Lidická 75, 602 00 Brno, IČO: 26920522,, datum: 30.03.2023.

Jednotlivé části projektové dokumentace a její doplnění byly zaevidovány následovně:

- 1. část PD pod č. j. KHSJM 42256/2023/HO/EPID dne 19.07.2023,
- 2. část PD pod č. j. KHSJM 42257/2023/HO/EPID dne 19.07.2023,
- 3. část PD pod č. j. KHSJM 42293/2023/HO/EPID dne 19.07.2023,
- hluková studie pod č. j. KHSJM 45172/2023/HO/EPID dne 02.08.2023,
- opravená D1.4.E Zdravotně technické instalace (SO01, SO 02) pod č. j. KHSJM 51336/2023/HO/EPID dne 05.09.2023.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce zařízení sociálních služeb - S-centra Hodonín, které se nachází v severní části města, na konci ulice Na Pískách. Návrh řeší opravy a dispoziční změny celého objektu S-centra a blízkého objektu trafostanice a garáží. Objekt S-centra bude nadále sloužit jako zařízení sociálních služeb - domov pro seniory, domov se zvláštním režimem a odlehčovací služba. Navržené úpravy nijak nenavýší objem a zastavěnou plochu objektů. Vnější rozměry objektu zůstanou beze změn, počítá se se změnou jeho venkovního vzhledu a úpravami vnitřní dispozice. Veškeré dopravní napojení zůstává stejné s ponecháním stávajících vjezdů do areálu. Areál je napojen stávajícími přípojkami na veškeré sítě.

Objekt S-centra je navržen nad uzavřeným půdorysem jako pětipodlažní, podsklepený, zastřešený plochou střechou ukončenou sedlovým světlíkem. Plochá střecha bude sloužit k odvádění dešťových vod do akumulačních a retenčních nádrží na pozemku, dále bude nově osazena technologií pro VZT. Světlík bude nově zastřešen proskleným fotovoltaickým zasklením, aby vzniklo dostatečné proslunění vnitřních prostor a zároveň se plocha střechy využila pro výrobu elektrické energie. Fasáda bude nově zateplena minerální vatou systému ETICS. Všechny dveře a vnější okna budou z hliníkových profilů v antracitové barvě. Okna v atriu jsou provedena jako dřevěná.

Hlavní vstup do objektu je umístěn v západním křídle. Před západní fasádou ve vazbě na hlavní vstup je parkoviště pro klienty a návštěvníky. Další parkoviště je umístěno nalevo od obslužné komunikace, která v prodloužení příjezdové komunikace objíždí objekt ze severu a končí u technického objektu garáží s trafostanicí a dalším zázemím hlavní budovy. Ze severní strany je vyřešeno zásobování kuchyně a ústí sem rovněž nákladní výtah ze suterénu. Z jižní strany je další vstup, který vede ze zahrady do atria v 1.PP.

Pozemek jižně, východně a severně od objektu je využitý jako zahrada pro klienty. V celém prostoru pozemku budou provedeny terénní a sadové úpravy.

Obytné místnosti domova jsou umístěny na osluněnou východní, jižní a západní stranu. Stávající balkony, které vedou vždy průběžně přes všechny pokoje v daném podlaží, budou nově stíněny vertikálními prvky.

Před jižním křídlem je v zahradě zadlážděna plocha terasy.

Rozdíly výškových úrovní terénu před západním průčelím parkoviště a jižním průčelím terasy jsou řešeny opěrnou stěnou se zídou z betonových bloků. Podél opěrné stěny je vedeno terénní schodiště do zahrady a k bytu správce. Opěrnou stěnou a svahem jsou řešeny i výškové rozdíly mezi terény podél severního a východního křídla.

Výtahy zůstanou původní a budou přidány tři evakuační výtahy a jeden gastro výtah.

Objekt S-centrum Hodonín SO 01

Dispoziční řešení:

v 1. PP se nachází:

- 5 pokojů pro klienty s hyg. zázemím (sprcha, WC, umyvadlo),
- 2 skladovací místnosti, v každém skladu instalováno umyvadlo,
- čekárna rehabilitace s navazujícím WC (kabina s umyvadlem), místnost rehabilitace s přípravou technologií pro vany a s umyvadlem, pracovní rehabilitační pracovnice, WC (předsíň s umyvadlem a WC kabina) a strojovnou ZTI s umyvadlem
- školící místnost,
- byt správce (kuchyň, obývací pokoj, ložnice, koupelna a WC)
- zázemí zahradnice se skladem
- denní místnost personálu s umyvadlem, 2 WC (vždy předsíň s umyvadlem a kabina)
- keramická dílna s umyvadlem,
- dílny údržby se skladem,
- šatna pro personál – muži s hyg. zázemím (sprcha, WC, umyvadlo)
- 2 šatny pro personál - ženy s hyg. zázemím (předsíň s umyvadlem a 2 WC, umývárna vybavená 5 umyvadly a 4 sprchami),
- šatna pro personál prádelny s WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- místnost pro zemřelé s předsíní vybavenou umyvadlem,
- sklad pozůstalostí, sklad mobiliáře, spisovna, sklady čistících prostředků, šicí dílna,
- prádelna (nečistá strana se shozy, hyg. propust s umyvadlem, čistá strana, sušení a žehlení, sklad chem. přípravků, WC (předsíň s umyvadlem a kabina)

- WC – ženy (předsíň s umyvadlem a 2 WC kabiny, WC – muži (předsíň s umyvadlem, pisoár a WC kabina, WC pro imobilní s umyvadlem,
- úklidová komora s výlevkou,
- výtahy (nákladní výtah, evakuační lůžkový výtah, osobní výtah, gastro výtah, 3 evakuační výtahy v atriu).

v 1. NP je umístěn:

- hlavní vstup se zádveřím a vstupní halou, sklad, návštěvní místnost se skladem a WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- knihovna s WC (kabina s umyvadlem)
- provozovna služeb (kadeřnice, pedikúra) s umyvadlem, zázemí provozovny a WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- místnost pro sociální úsek s umyvadlem, kancelář vedoucí zdravotní péče s umyvadlem a dřezem, sklad, WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- pracovna ředitele s dřezem a navazujícím hyg. zázemím (sprcha, WC, umyvadlo),
- dílna volného času s umyvadlem,
- kaple s přípravnou pro kněze a s hyg. zázemím (sprcha, WC, umyvadlo),
- kancelář vedoucí přímé péče, kancelář ekonoma s dřezem, archiv, kancelář pokladní, kancelář personalisty, kancelář technika, kancelář administrativy, archiv, čajová kuchyňka s dřezem, 2 WC (vždy předsíň s umyvadlem a kabina)
- 2 WC pro imobilní
- 3 úklidové komory s výlevkou,
- výtahy (viz. 1.PP),
- provoz stravovacího zařízení.

ve 2. NP jsou situovány:

- pokoje klientů s hyg. zázemím, které vždy tvoří sprcha, WC, umyvadlo (9 dvoulůžkových pokojů, 6 jednolůžkových pokojů, 4 jednolůžkové pokoje pro odlehčovací službu, 1 nadstandardní pokoj),
- pracovna aktivizačního pracovníka,
- asistovaná očista (sprcha, WC, umyvadlo)
- čistící místnost (dřez, výlevka),
- pracovna přímé péče, sklad čistého prádla, sesterna vybavená dřezem a umyvadlem, denní místnost personálu s dřezem a umyvadlem, WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- kuchyňka s dřezem a umyvadlem, klubovna, WC,
- úklidová komora s výlevkou, sklad úklidu,
- 2 WC pro imobilní
- výtahy (viz. 1. PP).

ve 3. NP se nachází:

- pokoje klientů s hyg. zázemím, které vždy tvoří sprcha, WC, umyvadlo (9 dvoulůžkových pokojů, 10 jednolůžkových pokojů, 2 jednolůžkové pokoje barietrické, 1 jednolůžkový pokoj paliativní péče s dřezem),
- pracovna aktivizačního pracovníka,
- asistovaná očista (sprcha, WC, umyvadlo)
- čistící místnost (dřez, výlevka),
- pracovna staniční sestry, sklad čistého prádla, sesterna vybavená dřezem a umyvadlem, denní místnost personálu s dřezem a umyvadlem, WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- kuchyňka s dřezem a umyvadlem, klubovna, WC,
- úklidová komora s výlevkou, sklad úklidu,
- 2 WC pro imobilní
- výtahy (viz. 1. PP).

ve 4. NP jsou umístěny:

- pokoje klientů s hyg. zázemím, které vždy tvoří sprcha, WC, umyvadlo (8 dvoulůžkových pokojů, 13 jednolůžkových pokojů, 1 nadstandardní pokoj),
- pracovna aktivizačního pracovníka,
- asistovaná očista (sprcha, WC, umyvadlo)
- čistící místnost (dřez, výlevka),
- pracovna staniční sestry, sklad čistého prádla, sesterna vybavená dřezem a umyvadlem, denní místnost personálu s dřezem a umyvadlem, WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- kuchyňka s dřezem a umyvadlem, klubovna, WC,
- úklidová komora s výlevkou, sklad úklidu,
- 2 WC pro imobilní
- výtahy (viz. 1. PP).

v 5. NP se nachází:

- pokoje klientů s hyg. zázemím, které vždy tvoří sprcha, WC, umyvadlo (8 dvoulůžkových pokojů, 13 jednolůžkových pokojů, 1 pokoj izolační se vstupem přes filtr s umyvadlem, v pokoji instalovaný dřez),
- pracovní aktivizačního pracovníka,
- asistovaná očista (sprcha, WC, umyvadlo)
- čistící místnost (dřez, výlevka),
- pracovní staniční sestry, sklad čistého prádla, sesterna vybavená dřezem a umyvadlem, denní místnost personálu s dřezem a umyvadlem, WC (předsíň s umyvadlem a kabina),
- kuchyňka s dřezem a umyvadlem, klubovna, WC,
- úklidová komora s výlevkou, sklad úklidu,
- 2 WC pro imobilní
- výtahy (viz. 1. PP).

Všechny pokoje určené pro klienty mají přirozené osvětlení okny. Hygienické zázemí u pokojů umožňuje manipulaci a mytí klienta s využitím sprchovacího lůžka nebo sprchovacího křesla. Navíc ve 2.- 5. patře se nachází samostatný prostor (asistovaná očista) určený k hygieně klientů (sprcha, WC, umyvadlo).

Technologie gastronomického procesu byla zpracovaná společností VIEWEGH GASTRO TEAM s.r.o., Nupaky 164, 251 01 Říčany, Ing. Radek Jeřela, Ing. Jana Mansfield.

Jedná se o rekonstrukci kuchyně S-centra Hodonín. Řešený gastroprovoz se nachází v 1. NP, propojení s ostatními patry je výtahem. Předpokládaná kapacita výroby je 180 jídel: 140 klienti domova a 40 zaměstnanci. Připravována je celodenní strava (snídaně, obědy, večeře, dietní systém), bez vývozu mimo zařízení. Počet personálu je max. 10 osob. Sociální zázemí pro zaměstnance je stávající + nově kancelář a denní místnost. Úklidová komora je stávající. Zásobování surovinami probíhá stávajícím vstupem, který je určen výhradně pro gastroprovoz. Odtud se zboží dopravuje do jednotlivých skladů dle druhovosti. Zásobování probíhá ručně nebo pomocí drobné manipulační techniky. Hrubá přípravná zelenina je řešena jako stavebně oddělená místnost. Slouží pro uskladnění a první očištění dovezené zeleniny. Nově jsou zde 2 chladicí boxy, ostatní sklady jsou stávající. Suroviny jsou dále expedovány v uzavřených nádobách do provozně oddělených čistých přípravků a kuchyně k dalšímu zpracování. Kuchyni tvoří varné centrum, přípravná masa a výtlupek vajec, přípravná těsta, čistá přípravná zelenina a studená kuchyně, šokové zchlazování a balení, kompletace stravy (do misek, které se ukládají do vyhřívaných, popř. chlazených skříní). Uzavřené skříně se rozváží na jednotlivá oddělení, výdej stravy pro mobilní klienty (otevřený do jídelny), výdej je obsluhovaný. Jednotlivé části jsou vždy sestaveny z pracovních ploch, mycích dřezů, odpadních nádob a popř. robotů. Poblíž výrobních úseků se nachází umyvadlo se směšovací baterií. Stavebně oddělená je umývárna stolního nádobí (+čištění vozíků) a umývárna provozního nádobí. Odvětrání kuchyně je řešeno odsávacím a klimatizačním stropem. Vše vybaveno tekoucí teplou a studenou vodou. Omyvatelnost podlah zajištěna.

Předložená dokumentace je v souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v § 23 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., ve spojení s přímo použitelnými předpisy Evropské unie na úseku potravinového práva a článku 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou I bodem 2-10 a kapitolou II bodem 1-3 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004, o hygieně potravin.

Prádelna

Prádelna, umístěná v rámci 1.PP slouží pouze pro potřeby S-Centra. Prádelna má čistou a špinavou část. Prádlo se předává skrze prokládací průmyslové pračky s odstředěním. Jsou zde dvě průmyslové pračky a stavební připravenost na třetí. V hygienické propusti je pak umístěna pohotovostní pračka pro drobné praní. V čisté zóně jsou 3 velké sušičky s tepelným čerpadlem, válcový žehlič a dvě žehličky sestavy. Šicí dílna v místnosti 009 není trvalé pracovní místo, dochází pouze k drobnému správkování v rámci prádelny – jeden zaměstnanec prádelny operativně správkujeme prádlo v případě potřeby. Osvětlení prádelny je zajištěno přirozené pomocí okenních otvorů.

Vytápění a chlazení prádelny

Vytápění bude zajištěno rekuperačními jednotkou, která bude zajišťovat požadované větrání s minimální intenzitou výměny vzduchu. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přírodního vzduchu, předehřev přírodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem. Přírodní vzduch bude nasáván z fasády, odpadní vzduch bude vyfukován na střešinu. Distribuce

vzduchu bude přes přívodní a odvodní mřížky nebo přes talířové ventily. VZT jednotka bude umístěna ve strojovně VZT v 1.PP.

Prádelna bude chlazená a vytápěna pomocí SPLIT jednotky tak, aby v prostoru byla udržena teplota v intervalu 10-25 °C (maximální povolená teplota 28 °C).

V objektu se nachází 2 stávající shozy na použité prádlo. Jeden krátký se nachází v místnosti 142 – shoz prádla v 1. NP a slouží pouze pro kuchyni pro shoz použitého směnného prádla. Končí v prostoru prádelny v 1. PP v místnosti 077 - Shoz/Sklad prádla. Tato místnost je přístupná přímo ze špinavé zóny prádelny.

Další shoz slouží pro prádlo z provozu sociální péče, nachází v každém z 5 pater objektu vždy v samostatné místnosti přístupné z hlavní chodby. Shoz končí v prostoru prádelny v 1. PP v místnosti 076 - Shoz/sklad špinavého prádla. Tato místnost je přístupná přímo ze špinavé zóny prádelny. Technické provedení shozů – menší kuchyňský shoz má průměr 450 (délka 4 metry) a větší 500 mm (délka 16,8 metru). Do shozu se umísťuje pouze zavakuované prádlo pro zamezení kontaminace potrubí. Samotný shoz je nerezový. Shozy mají revizní a vhozové otvory, které jsou blokovány v případě otevření jiného vhozu. Shoz má vždy odvětrávací ventilátor nad rovinu střechy, mycí a dezinfekční zařízení v nejvyšší pozici a odvodňovací kanál v 1.PP pro odvod mycí vody a dezinfekce.

Údržba a zahravnice

Obě dílny a místnost pro zahradníka jsou umístěny v rámci 1. PP. Předpokládají se 2 zaměstnanci údržby a jeden zahradník. Údržba má samostatné hygienické zázemí a šatny, a dvě místnosti údržby/dílny. Probíhají běžné drobné správký a údržba objektu. Zahravnice má vyhrazenou samostatnou místnost s přístupem do zahrady, s vlastním hygienickým zázemím. Denní místnost pro zahradníka a údržbáře se nachází rovněž v suterénu a je společná pro tyto pracovníky. Dílny a místnost zahradníka jsou osvětleny přirozeně okny.

Samostatný rozvod nepitné vody pro splachování vybraných záchodů

Zdrojem nepitné vody budou šedé vody samostatně odvedené od vybraných dřezů a umyvadel a bude navrženo jejich zpětné využití pro splachování záchodů v části objektu - 1.NP a v dispozičně navazující dvou toalet pro klienty přístupné z chodby. Šedé odpadní vody budou svedeny do prostoru technologie šedých vod, kde bude osazena úpravná šedých vod o kapacitě cca 0,500 m³/den. Jedná se o typovou technologii (úpravná, vodoměr, dávkovací čerpadlo dezinfekce, akumulace vyčištěné vody a distribuční automatická tlaková stanice). Do technologie šedých vod budou odvedeny šedé vody z části objektu: denní místnost personálu u sesterny a příslušné hygienické zázemí (2x umyvadlo, dřez, myčka). Dále dvě umyvadla z dispozičně navazujících dvou záchodů pro klienty na chodbě. Tyto zařízení budou svedeny samostatně odpadní stoupačkou z celé výšky objektu, kde je dispozice a provoz stejný: 2.NP až 5.NP. V 2.NP se jedná o denní místnost personál, předsíňku WC personál, WC muži, WC ženy.

Technologie šedých vod je umístěna v technické místnosti v 1.PP - Strojovna ZTI. Šedá voda natéká do sedimentační nádrže o objemu 500l, kde dochází k sedimentaci a zadržování tukové složky v šedé vodě. Voda dále natéká do dvou aeračních nádrží, kde dochází k aerobnímu rozkladu organických látek. Z aeračních nádrží je voda přečerpávána do nádrže (500l) s ultra-filtračními jednotkami. Filtrovaná voda je akumulována v nádrži také o 500 litrech, do nádrže je zavedeno dopuštění pitné vody. Z akumulační nádrže je voda čerpána do spotřeby přes dávkovací čerpadla, která vodu dezinfikují pomocí chlornanu sodného. Vyčištěná voda bude využívána na splachování klozetů. Bezpečnostní přepad z technologie čištění bude sveden do splaškové kanalizace. Doporučované sledované parametry takto upravené vody jsou enterokoky, E. coli, koliformní bakterie, Legionella sp., mikr. kult. při 22 a 36 °C a hodnota volného chlóru. Technologie využívání šedých vod garantuje dle ČSN EN 16941-2 (756781) maximální hodnoty: E. coli max. 250 KTJ/100 ml, intestinální enterokoky max. 100 KTJ/100 ml, koliformní bakterie max. 1000 KTJ/100 ml, zbytkový chlór max. 2 mg/l.

Stavební řešení

Dojde k úpravě vnitřní dispozice objektu, zvětšení dveřních otvorů do pokojů, úpravě koupelen mezi pokoji, vybourání stávajících obkladů, podhledů a případně dalších nevyhovujících nenosných konstrukcí. Bourání hlavního schodiště v atriu.

Větrání

Větrání je zajištěno přirozeně okny, nucené větrání navrženo v následujících prostorách:

Zař. č. 1 a 2 - Větrání pokojů

Větrání pokojů pro ubytované seniory bude zajištěno dvěma centrálními rekuperačními jednotkami, jedna pro východní část budovy a druhá pro západní. Jednotky budou zajišťovat požadované trvalé

větrání s minimální intenzitou výměny vzduchu 1x/h. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem.

Zař. č. 3 - Větrání chodeb a atrií

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná na střeše budovy s minimální intenzitou výměny vzduchu 2x/h. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem.

Zař. č. 4 - Větrání karantény

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná pod stropem v prostoru chodby karantény. Jednotka zajistí filtraci, ohřev vzduchu v zimním období a předchlazení přívodního vzduchu pomocí rekuperace. Zdroj tepla pro VZT jednotky bude el. ohřev. Přívodní vzduch bude nasáván přívodním potrubím z prostor fasády. Odpadní vzduch bude odváděn nad střešou.

Zař. č. 5 - Větrání kanceláří

Větrání kanceláří bude zajištěno rekuperačními jednotkou, která bude zajišťovat požadované trvalé větrání s minimální intenzitou výměny vzduchu 1x/h. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem.

Zař. č. 6 - Větrání kuchyně a jídelny

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná ve strojovně VZT v 1.PP. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem.

Zař. č. 8 - Větrání dílen

Větrání dílen bude zajištěno rekuperačními jednotkou, která bude zajišťovat požadované trvalé větrání s minimální intenzitou výměny vzduchu 1x/h. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem.

Zař. č. 9 - Větrání šaten

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná pod stropem v prostoru šaten.

Zař. č. 10 - Větrání technických místností a prádelny

Větrání technických místností bude zajištěno rekuperačními jednotkou, která bude zajišťovat požadované trvalé větrání s minimální intenzitou výměny vzduchu 1x/h. Rekuperační jednotka zajistí filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem. VZT jednotka bude umístěna ve strojovně VZT v 1.PP.

Zař. č. 11 - Větrání rehabilitace

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná pod stropem v prostoru rehabilitace. Zařízení zajišťuje větrání hygienických zařízení množstvím vzduchu vycházejícím z vybavení místností zařizovacími předměty zdravotní techniky a hygienických požadavků. Jednotka zajistí filtraci, ohřev vzduchu v zimním období a předchlazení přívodního vzduchu pomocí rekuperace.

Zař. č. 12 - Větrání školící místnosti

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná pod stropem v prostoru školící místnosti.

Zař. č. 13 - Větrání bytu

Nucené větrání bude zajišťovat VZT jednotka umístěná pod stropem v prostoru chodby bytu

Zař. č. 14 - Větrání místnosti s keramickou pecí

Nucené větrání bude zajišťovat dvojice potrubních ventilátorů umístěné pod stropem v prostoru keramické dílny.

Zař. č. 15 - Větrání prostoru s odpady v rámci stravovacího zařízení (č. 162)

Prostor s odpady bude větrán podtlakovým systémem větráním, kdy přívod vzduchu bude zajištěn podtlakově z exteriéru přes dveře s mřížkou a odvod vzduchu bude zajištěn nuceně pomocí odvodního ventilátoru, který bude umístěn v prostoru odpadů. Výfuk bude vyveden na střešou. Odvodní ventilátor bude zajišťovat trvalé provětrávání prostoru s minimální intenzitou výměny vzduchu 3x/h. Ventilátor bude trvale provětrávat prostor odpadů.

Zařízení č. 30, 31 a 33 – Chlazení a vytápění místností

Pro pokrytí tepelných zisků a ztrát budou použity stropní FCU jednotky. Budou instalovány v místnostech kanceláří, chodeb. Jednotky obsahují snadno čistitelný 2 nebo 4-trubkový výměník tepla, který bude napojen na rozvody topné a chladicí vody. Do jednotky bude přiváděn vzduch, který se nasává z místnosti, vede se přes výměník tepla, kde se ochlazuje, popřípadě ohřívá.

Chlazení prádelny

Místnost bude dochlazována pomocí SPLIT jednotky tak, aby v prostoru byla udržena max. teplota 28 °C. Kondenzační jednotka bude umístěna na fasádě objektu. Propojení venkovní a vnitřní jednotky je provedeno pomocí měděného potrubí a komunikačního kabelu.

Zařízení bude řízeno autonomně (s automatickým restartem).

Chlazení technického zázemí

Místnosti budou chlazeny a vytápěny pomocí SPLIT jednotky. Kondenzační jednotka bude umístěna na fasádě objektu. Propojení venkovní a vnitřní jednotky je provedeno pomocí měděného potrubí a komunikačního kabelu. Zařízení bude řízeno autonomně (s automatickým restartem).

Větrání CHÚC B

Větrání chráněné únikové cesty včetně chodby (filtru) bude v případě požáru zajištěno přívodním ventilátorem s uzavírací klapkou se servopohonem dle platných ČSN.

Zásobování vodou

Do objektu bude proveden nový přívod vody z veřejného vodovodu. Přívod vody bude ukončen v technické místnosti v 1.PP hlavním uzávěrem vody. Vzhledem k nedostatečnému tlaku na přípojce vody z veřejného vodovodu je v objektu navržena automatická tlaková stanice. Dále bude osazena úprava vody – změkčení, vzhledem k tvrdé vody z veřejného vodovodu. Je navržen katexový změkčovací filtr, jako plně funkční celek úpravny vody. V rámci PD je zaručeno, že úpravou vody - změkčením budou zachovány parametry pitné vody včetně obsahu hořčíku min. 10mg/l a obsahu vápníku min. 30mg/l dle § 3 NV 252/2004.

Příprava teplé vody pro celý objekt bude centrální. Zdrojem tepla bude plynová kotelna.

Vytápění

Vytápění daného objektu S-centrum je navrženo jako teplovodní s nucenou cirkulací topné vody z plynové kotelny umístěné v 1.PP a dále pomocí tepelných čerpadel vzduch/voda umístěných za stávající garáží na betonové ploše. Plynová kotelna bude sestávat ze 2ks stacionárních kondenzačních kotlů. Otopná tělesa jsou navržena jako desková se spodním středovým připojením a zabudovaným termostatickým ventilem s termostatickou hlavicí. Tepelná čerpadla budou využívána i pro chlazení.

Odvod odpadních vod

V objektu je navržen oddílný systém kanalizace, samostatně budou odváděny splaškové odpadní vody a dešťové odpadní vody. Systém je navržen převážně gravitační, pouze dešťové odpadní vody jsou ze střechy nad 5.NP a 6.NP svedeny podtlakově.

Tuková kanalizace

Pro provoz technologie gastro bude instalována vnitřní tuková kanalizace. Tuková kanalizace bude svedena samostatně od vybraných zařízení a vpustí, dle projektu profese technologie gastro, do stávajícího odlučovače tuků. Tuková kanalizace bude samostatně odvětrána nad střešní rovinu.

Podlahy

Podlahové krytiny budou z PVC v antibakteriálním provedení, dále vinylová podlahová krytina. V předepsaných prostorách budou navrženy elektrostaticky vodivé podlahové krytiny včetně uzemnění. V hyg. zařízení a technickém zázemí dlažba.

Omyvatelné povrchy

Keramické obklady budou použity ve všech mokřích prostorách, úklidových komorách, kuchyňkách, čistících místnostech, WC, koupelnách a kolem zařizovacích předmětů s výtokovými armaturami.

Omyvatelné nátěry a nástřiky jsou navrženy na chodbách, pokojích pacientů, přípravných a obdobných exponovaných místnostech. Nátěry budou zároveň umožňovat dezinfikování stěn.

Další technické instalace

V projektu je řešený systém měření a regulace, silnoproudá zařízení, slaboproudé instalace.

Hluková studie

Nedílnou součástí předložené dokumentace je samostatně zpracovaná „Hluková studie“, kterou vypracovala společnost DEKPROJEKT s.r.o., Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10, IČO 27642411, zpracovatel: Bc. Eva Vojtová, kontroloval: Ing. Roman Pavelka, zak.čís. 2023-017842-VEv datum: červenec 2023 (hluková studie byla poskytnuta v digitální podobě).

Zadání, popis situace

Předmětem hlukové studie je obnova S – centra Hodonín. Objekt slouží jako domov pro seniory a domov se zvláštním režimem. Jedná se o objekt, který je navržen nad uzavřeným půdorysem jako pětipodlažní, podsklepený s plochou zelenou střechou ukončenou sedlovým svítlikem (nad vnitroblokem). Podzemní podlaží se polovinou svého půdorysu nachází pod úrovní rostlého terénu.

V nižších patrech části objektu jsou situovány technické prostory a zázemí budovy. V nadzemních podlažích jsou situovány pokoje pro ubytování seniorů a zaměstnanců domova pro seniory se sociálními službami. Obytné místnosti domova jsou orientovány na východní, jižní a západní stranu. V severním křídle se nacházejí prostory centra osobní péče a zázemí zaměstnanců.

Větrání objektu je nucené pomocí vnitřních a venkovních vzduchotechnických jednotek s rekuperací

tepla. Zdrojem tepla a chladu jsou dvě venkovní jednotky tepelných čerpadel v provedení vzduch-voda, které jsou umístěny při severní straně fasády garáže. VZT jednotky a tepelná čerpadla jsou v provozu v denní i noční době.

Nově vzniklé prostory (obytné místnosti, ošetrovny a ordinace) v objektu jsou větrány nuceně pomocí centrální VZT jednotky. Prostor před okenními výplněmi těchto obytných místností není významný z hlediska pronikání hluku, nejedná se tedy o chráněný venkovní prostor stavby ve smyslu § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.

Požadavkem objednatele je zpracování hlukové studie pro hluk ze silniční dopravy po komunikaci I/55 a pro hluk z nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku (tepelná čerpadla a VZT jednotky) a vyhodnocení hlukové zátěže v chráněném venkovním prostoru stavby v souladu s požadavky nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v denní a noční době. Dalším požadavkem objednatele je posouzení obvodového pláště dle ČSN 73 0532.

Zdroje hluku navrhované stavby

Zdrojem tepla a chladu jsou dvě venkovní jednotky tepelných čerpadel Daikin EWYT215B-XRA2+OP204 (zdroj hluku P1 a P2) v provedení vzduch-voda. Tepelná čerpadla jsou umístěna při severní straně fasády garáže na betonovém podkladku. Hladina akustického výkonu venkovní jednotky tepelného čerpadla Daikin EWYT215B-XRA2+OP204 při maximálním provozním zatížení je v denní a noční době $L_{WA} = 84$ dB. Tepelná čerpadla jsou ve výpočtu uvažována v provozu v denní i noční době.

Větrání pokojů, chodeb a átria zajišťují rekuperační jednotky umístěné na ploché střeše objektu. Rekuperační jednotky zajišťují filtraci přívodního vzduchu, předehřev přívodního vzduchu pomocí rekuperace a ohřev a chlazení vzduchu vodním výměníkem. Do přívodního a odvodního potrubí jsou vloženy kulisové tlumiče hluku. Přívodní vzduch je nasáván ze střechy, odpadní vzduch je vyfukován na střechu v dostatečné vzdálenosti od sání jednotky tak, aby nebyl ovlivněn přiváděný čerstvý vzduch.

Nucené větrání vybraných prostor objektu (karanténa, šatny, rehabilitace, školící místnost, byty, aj.) zajišťují VZT jednotky umístěné pod stropem vybraných prostor. Jednotky zajišťují filtraci, ohřev vzduchu v zimním období a předchlazení přívodního vzduchu pomocí rekuperace. Přívodní vzduch je nasáván přívodním potrubím z prostor fasády. Odpadní vzduch je odváděn na fasádu. Vzduchotechnické jednotky jsou ve výpočtu uvažovány v provozu v denní i noční době.

Hlukové parametry jednotlivých zdrojů hluku jsou uvedeny v tabulce, umístění zdrojů hluku je znázorněno na obrázku, další stacionární zdroje hluku nejsou v objektu navrženy.

Výsledné hodnoty z provozu stacionárních zdrojů hluku navrhované stavby

Výpočet šíření hluku (ze stacionárních zdrojů) byl proveden pomocí výpočtového programu HLUK+ (verze 13.01 profi13). Nejvýznamnější zdroje hluku – venkovní jednotky tepelných čerpadel (VJ TČ, zdroje označené jako P1 a P2) – jsou umístěny na severní fasádě samostatného objektu garáže. VJ TČ jsou orientovány směrem k silnici č. I/55, hlukově chráněné prostory jsou jižně až jihozápadně od VJ TČ, kdy samotný objekt garáže tak tvoří směrem k chráněným prostorům protihlukovou bariéru. Hlukově nejzatíženější je dle výpočtů chráněný venkovní prostor stavby RD - Na Pískách, parc.č.st. 9326, k. ú. Hodonín (výpočtový bod 6, 1,6m nad terénem), kde výsledná vypočtená hladina akustického tlaku L_{AeqT} pro hluk z provozu nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku v denní i noční době se rovná $L_{AeqT} = 30,3$ dB. Vzhledem k tomu, že výsledná vypočtená hodnota se pohybuje významně pod hygienickým limitem hluku stanoveným NV č. 272/2001 Sb., bylo ze strany KHS JmK upuštěno od požadavku na předložení výsledků měření hluku ke kolaudaci stavby.

Hluk ze silniční dopravy na komunikaci I/55

Intenzita dopravy na komunikaci I/55 (sčítací úsek 6-0836) v místě stavby byla zjištěna z celostátního sčítání dopravy z roku 2020. Výsledná intenzita dopravy, která byla použita jako vstupní parametr pro výpočetní model, byla stanovena přepočtem níže uvedené intenzity dopravy z celostátního sčítání dopravy v roce 2020 pomocí růstových koeficientů metodikou TP 225. Přepočet intenzity dopravy pomocí růstových koeficientů je proveden pro rok 2026, kdy je plánováno dokončení stavebního záměru.

Z tab. 11 je zřejmé, že nejvyšší hladina akustického tlaku $L_{Aeq,2m}$ před severní fasádou (fasáda směřující ke komunikaci I/55) je v denní době nižší než 56 dB a v noční době nižší než 51 dB. Nejvyšší hladina akustického tlaku $L_{Aeq,2m}$ před východní, jižní a západní fasádou je v denní době nižší než 55 dB a v noční době je nižší než 50 dB.

Na základě úrovně celkového hluku v místě stavby je v souladu s ČSN 73 0532 navrženo provedení obvodového pláště objektu (podrobněji uvedeno v hlukové studii). Otvorové výplně v obytných místnostech a v lékařských ošetrovnách a ordinacích na severní fasádě (fasáda směřující ke komunikaci I/55) musí vykazovat hodnotu vážené neprůzvučnosti na úrovni min. $R_w \geq 33$ dB. Otvorové výplně v obytných místnostech a v lékařských ošetrovnách a ordinacích na východní, jižní a

západní fasádě musí vykazovat hodnotu vážené neprůzvučnosti na úrovni min. $R_w \geq 30$ dB. Při výběru konkrétních výrobků oken doporučujeme volit okna s mírně vyšší zvukovou izolací o cca 2 dB oproti uvedeným hodnotám. Tento postup v sobě zahrnuje bezpečnost, která odráží vliv zabudování okna do stavební konstrukce.

Závěr hlukové studie

Úkolem hlukové studie, týkající se obnovy S – centra Hodonín, bylo posouzení místa stavby z hlediska splnění limitů hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v denní a noční době.

Pro hluk z provozu nově instalovaných stacionárních zdrojů (tepelná čerpadla, VZT jednotky) popsanych v kapitole 5.2 je v hlukové studii deklarováno splnění hygienického limitu hluku v nejbližších chráněných venkovních prostorech obytných staveb dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. v denní a noční době, a to s rezervou více než 5 dB pro případnou přítomnost tónové složky ve spektru hluku zdroje.

Hygienické limity hluku pro hluk pronikající zvenčí (hluk z nově instalovaných stacionárních zdrojů hluku a hluk z dopravy na komunikaci I/55) dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb. budou pro všechny chráněné vnitřní prostory objektu dodrženy za předpokladu splnění požadavku na vzduchovou neprůzvučnost obvodového pláště (viz kap. 6). Všechny vnitřní chráněné prostory obytných místností, ošetřoven a ordinací jsou nuceně větrány pomocí centrálního větracího systému VZT jednotkami.

V hlukové studii není posuzován chráněný venkovní prostor stavby záměru [2] z hlediska splnění hygienických limitů v denní a noční době, a to z toho důvodu, že všechny chráněné místnosti objektu jsou nuceně větrány pomocí centrálního větracího systému VZT jednotkami, nikoli přirozeně okny. Proto prostor před okenními výplněmi těchto nuceně větranych místností není významný z hlediska pronikání hluku, nejedná se tedy o chráněný venkovní prostor stavby ve smyslu § 30 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb.

Celý objekt je nuceně větrán pomocí centrálních VZT jednotek, která je umístěna v objektu a na střeše objektu. Sání a výfuk vzduchu od VZT jednotky je vyveden nad střechu objektu. Hluk na sání a výfuku je zanedbatelný, a proto hluk z provozu těchto zdrojů hluku není v hlukové studii řešen.

SO 01 – Objekt S – centrum Hodonín

SO 02 – Objekt trafostanice a garáže

Výplně otvorů – SO01

Akustické vlastnosti: Provedení oken musí vyhovovat ČSN 730532 a ČSN EN 12354-2 a být v souladu s nařízením vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Provedení oken musí vyhovovat požadavkům $R_w = 35$ dB s protokolem zkušebny.

Akustika (údaje uvedené projektantem)

Obvodové stěny mají dostatečné zvukově izolační vlastnosti. Otvory jsou zaskleny kvalitními izolačními trojskly. Stavba nebude mít negativní vliv na okolí, stejně jako okolí na stavbu. Nebudou použita žádná zařízení, které by při provozu přesahovaly povolené hodnoty hluku. VZT jednotky budou umístěny na střeše objektu, kde budou v uzavřených místnostech. Veškeré vzduchotechnické rozvody budou osazeny kulisovými tlumiči hluku tak, aby hladiny akustických tlaků v místnostech vyhovovaly požadavkům nařízení vlády 272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Dále budou hybné části klimatizačních jednotek upevněny k rámu přes izolátory chvění – tudíž je zabráněno přenosu vibrací a hluku na stavební konstrukci.

Z akustického hlediska jsou kladeny požadavky na stěny vyšetřoven a mezi kanceláři. U příček bude dodržen normový požadavek na uvedené stěny $R_w = 47$ dB. Uvedeným parametrem příček budou odpovídat i akustické parametry dveří osazených v těchto stěnách. Akustická izolace bude osazena i do skladeb podlah v tl. 30 mm. Přídavná akustická izolace bude osazena v technických místnostech se zdroji hluku (VZT) dle akustické studie. Kolem jednotek chlazení na střeše osazena konstrukce z akustických panelů dle PD. V zasedací místnosti přídavná akustická izolace nad podhledem a na stěnách.

Objekt trafostanice a garáže SO 02

V rámci rekonstrukce nedojde k závažnějším bouracím pracím. Bourání bude pouze jako součást nových technologií. Nosné zdivo objektu je vyzděno z keramických cihel, vnitřní příčky jsou z cihel dutinových. Sloupky jsou železobetonové provedené do úrovně železobetonového věnce. Komín je vyskládan z komínových systémových tvárnic. Podlahy z teracové dlažby. Schodiště, okna a dveře jsou ponechány stávající

Krajská hygienická stanice JmK posoudila předložený návrh projektové dokumentace stavby: „**Obnova S – centra Hodonín, p.o.**“, **Na Pískách 4037/11, na pozemcích parc.č.st. 9015, 2017/136, 1880/42, 9013, 9012, 1880/43, katastrální území Hodonín**, z hlediska zájmů chráněných podle zák. č. 258/2000 Sb.

Porovnáním návrhu s předpisy na ochranu veřejného zdraví a při splnění výše uvedených podmínek je možno s uvedeným řešením vyslovit souhlas.

Podmínky byly stanoveny v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) a odst. 6 stavebního zákona pro účely ověření projektovaných parametrů v návaznosti na požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví stanovenými v § 30, § 32a a § 34 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, § 3 zákona č. 258/2000 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, dále v § 2 a § 4 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů.

(podepsáno elektronicky)

MVDr. Ivana Hartánská
vedoucí oddělení
protiepidemického
územního pracoviště Břeclav a Hodonín

Rozdělovník:

1. Adam Rujbr Architects s.r.o., Lidická 75, 602 00 Brno, IČO: 26920522, ID datové schránky: v37i7um
2. KHS JmK - epidemiologie
3. KHS JmK - spis