

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:
Ze dne: 27.05.2021

Spis. zn.: S - KHSSC 29994/2021
Č.j.: KHSSC 29994/2021

Vyřizuje: Kamila Dlouhá
Tel.: 310 014 436, 778 707 199
E-mail: kamila.dlouha@khsstc.cz

Datum: 1. července 2021

Datovou schránkou

MS architekti, s.r.o.
U Nikolajky 1085/15
150 00 Praha 5

| | | |
|----------------------------------|-----------------|--------------------|
| MS architekti s.r.o. | | |
| přijato dne: 01.07. | pod. č.: P13 | charakter: DS |
| k vyřízení/za správnost: BLSD | | zakázka/středisko: |
| pokyny k platbě/dne: | | poznámka: |

„Novostavba mateřské školy Kollárova, Český Brod“ - závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné řízení

Na základě žádosti paní Blanky Součkové, MS architekti s.r.o., U Nikolajky 1085/15, 150 00 Praha 5, IČ: 62580426 (dále jen „MS architekti s.r.o.“), podané dne 09.06.2021 a doplněné dne 29.06.2021, v zastoupení stavebníka: Město Česká Brod, Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod, IČ: 00235334, na základě písemné plné moci ze dne 03.12.2020, posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad věcně příslušný podle § 77 odst. 1 a § 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“), a místně příslušný dle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a přílohy č. 2 zákona, návrh projektové dokumentace pro společné územní a stavební řízení „Novostavba mateřské školy Kollárova, Český Brod“, v rozsahu právní úpravy provedené § 5, 7, 21, 23, 24, 30 zákona, kapitoly II článku 4 odst. 2 a přílohy II nařízení Evropského parlamentu a Rady ES (č.) 852/2004, o hygieně potravin (dále jen „Nařízení 852“), § 2 odst. 2 zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon 309“), a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

S předloženým návrhem projektové dokumentace ke společnému územnímu a stavebnímu řízení na akci „Novostavba mateřské školy Kollárova, Český Brod“

se s o u h l a s í.

V souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění takto stanovených podmínek:

1. Po dokončení stavby bude provedeno měření hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby z provozu VZT v jedné ze tříd akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří (podle § 32a zákona), k prokázání plnění hygienických limitů v souladu s požadavky

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

§ 30 zákona a § 11 nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení 272“). Výsledky měření budou zaslány na KHS k posouzení před kolaudací objektu.

2. Po dokončení stavby bude provedeno měření hluku z dopravy na železniční trati v chráněném venkovním prostoru – měřicí místo nejbližší k trati, akreditovanou nebo autorizovanou laboratoří (podle § 32a zákona), k prokázání plnění hygienických limitů v souladu s požadavky § 30 zákona a § 12 nařízení 272. Výsledky měření budou zaslány na KHS k posouzení před kolaudací objektu.
V případě, že hygienické limity hluku nebudou dodrženy, budou provedena dodatečná protihluková opatření.
3. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží měření parametrů umělého osvětlení v herně č. 501 k ověření splnění normových požadavků, jak stanoví § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška 410“).
4. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavebník doloží, že kvalita vody z nových rozvodů vody splňuje v souladu s § 21 odst. 2 zákona a zároveň v souladu s kapitolou II s článkem 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou VII bodem 1 písmenem a) Nařízením 852 hygienické požadavky na jakost pitné vody, které jsou upraveny vyhláškou 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 jen „vyhláška 252“); v souladu s § 8 odst. 1 písm. a) vyhlášky 252 bude provedeno stanovení v rozsahu „mikrobiologickém“ dle přílohy č. 5 vyhlášky 252. Odběr vzorku vody a laboratorní posouzení bude provedeno oprávněnou osobou.
5. Nejpozději při závěrečné kontrolní prohlídce stavby stavebník doloží, že při realizaci stavby byly pro přímý styk s pitnou a teplou vodou použity pouze výrobky, které byly před uvedením na trh ověřeny, že při účelu jejich užití nedojde k nežádoucímu ovlivnění pitné vody, jak stanoví § 5 odst. 11 zákona.

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace doručena KHS dne 09.06.2021, doplněná dně 29.06.2021, kterou zpracovala firma MS architekti s.r.o, v květnu 2021 (číslo paré není), řeší výstavbu nové budovy mateřské školy, přičemž nová budova nahradí stávající objekt mateřské školy. **Ve stávajícím objektu se dle stavebně technického průzkumu nachází azbest, ale demoliční práce stávajícího objektu nejsou součástí této projektové dokumentace – bude řešeno samostatně.**

Jedná se o novostavbu objektu mateřské školy se třemi dvoupodlažními pavilony, které jsou vzájemně propojeny střední prosklenou halou. V objektu bude umístěno 6 oddělení, centrální

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

příprava jídla – hlavní výdejna, sborovna, ředitelna, logopedická místnost a prádelna. Navrhovaná kapacita mateřské školy je 132 dětí, 5x 24 dětí a 1x 12 dětí a 30 zaměstnanců.

Dále budou provedeny terénní úpravy včetně výsadby nových nejedovatých rostlin, stromů a keřů. Součástí terénních úprav bude i instalace herních prvků – houpačky prolézačky, tabule, mlhoviště, pískoviště, která se budou zakrývat plachtou. Písek v pískovištích bude odpovídat požadavkům vyhlášky č. 238/2011 Sb., o stanovení hygienických požadavků na koupaliště, sauny a hygienické limity písku v pískovištích venkovních hracích ploch, ve znění pozdějších předpisů. Mlhoviště bude napojeno na pitnou vodu z vodovodu.

Na pozemku v návaznosti na zásobovací vjezd vzniknou 3 parkovací stání pro zásobování a vně zahrady v ulici Sportovní vznikne 9 nových parkovacích stání.

Vstup do objektu je přes vstupní halu, ze které se vchází do jednotlivých pavilonů a do skladu (003 – 10,98m²). V přízemí jsou umístěny 3 třídy (č. 1, 2 - obě s kapacitou 24 dětí a č. 3 s kapacitou 12 dětí), centrální výdejna a technické zázemí, v patře jsou umístěny 3 třídy (č. 4, 5, 6 - vždy s kapacitou 24 dětí) a sborovna. Přízemí s patrem bude propojeno schodištěm a výtahem.

Vstup do třídy č. 1 je přes vstupní halu a přístupovou chodbu do šatny dětí (102 – 19,32 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (106 – 3,08 m²), úklidové komory (109 – 1,32 m²), na hygienické zařízení dětí (103 – 16,55 m²) a do herny (101 – 109,23 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (104 – 5,09 m²) a do výdejny jídla (105 – 7,08 m²). Výdejna jídla je i přístupná z přístupové chodby. Z přístupové chodby je vstup do technické místnosti (005 – 21,92 m²) a úklidové komory (004 – 2,76 m²).

Vstup do třídy č. 2 je přes vstupní halu do šatny dětí (202 – 19,14 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (206 – 2,75 m²), úklidové komory (209 – 1,07 m²), na hygienické zařízení dětí (203 – 16,49 m²) a do herny (201 – 108,24 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (204 – 4,89 m²) a do výdejny jídla (205 – 7,11 m²). Výdejna jídla je přístupná i ze vstupní haly.

Vstup do třídy č. 3 přes vstupní halu a přístupovou chodbu do šatny dětí (302 – 13,58 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (304 – 2,08 m²), na hygienické zařízení dětí (303 – 9,77 m²) a do herny (301 – 56 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (309 – 6,12 m²) a do výdejny jídla (305 – 4,62 m²). Výdejna jídla je přístupná i z centrální výdejny. Za hygienickým zařízením personálu je umístěna úklidová komora (308 – 1,37 m²). V této části objektu je zároveň umístěna centrální výdejna (012 – 26,03 m²), sklad odpadu (013), úklidová komora pro výdejnu (018) a hygienické zařízení personálu výdejny (kabinka WC přístupná přes předsíňku). Naproti přes chodbu je umístěna prádelna vybavená pračkou a sušičkou (2 místnosti: čistá část - 010 a špinavá část - 011), šatna personálu výdejny. Dále je zde umístěna logopedická místnost.

Vstup do třídy č. 4 je přes přístupovou chodbu do šatny dětí (402 – 19,20 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (408 – 3,08 m²), úklidové komory (409 – 1,32 m²), na hygienické zařízení dětí (403 – 16,55 m²) a do herny (401 – 118,13 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (404 – 5,11 m²) a do výdejny jídla (405 – 7,08 m²). Výdejna jídla je i přístupná z přístupové chodby. Naproti třídě se vstupem z přístupové chodby je umístěna sborovna (701 – 33,73 m²) a archiv.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Vstup do třídy č. 5 je přes přístupovou chodbu do šatny dětí (502 – 19,14 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (508 – 2,75 m²), úklidové komory (509 – 1,07 m²), na hygienické zařízení dětí (503 – 16,51 m²) a do herny (501 – 118,46 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (504 – 5,11 m²) a do výdejny jídla (505 – 7,11 m²). Výdejna jídla je přístupná i z přístupové chodby.

Vstup do třídy č. 6 je přes přístupovou chodbu do šatny dětí (602 – 19,19 m²). Ze šatny dětí je vstup do šatny personálu (608 – 2,28 m²), úklidové komory (609 – 1,54 m²), na hygienické zařízení dětí (603 – 16,54 m²) a do herny (601 – 119,03 m²). Z herny je vstup na hygienické zařízení personálu (kabinka WC přístupná přes předsíňku), skladu (604 – 5,09 m²) a do výdejny jídla (605 – 7,04 m²). Výdejna jídla je i přístupná z přístupové chodby.

Ve všech pavilonech v přízemí bude vždy jedno hygienické zařízení pro děti přístupné ze zahrady, vybavené umyvadlem s tekoucí smíšenou teplou a studenou vodou, dětskou WC mísou a jednorázovými ručníky.

V hernách budou lehátka a lůžkoviny ukládány ve skříních podél třídy s oddělenými sektory, aby nedocházelo ke vzájemnému dotýkání lehátek a lůžkovin jednotlivých dětí.

Všechna hygienická zařízení pro děti u tříd kromě hygienického zařízení u třídy č. 3 (303) budou vybavena 5x dětskou WC mísou, 5x umyvadlem, sprchovým koutem. Hygienické zařízení u třídy č. 3 bude vybaveno 3x dětskou WC mísou, 3x umyvadlem, sprchovým koutem. Umyvadla budou napojena na mísící baterii osazenou mimo dosah dětí. Osušení rukou dětí bude zajištěno látkovými ručníky umístěnými v přihrádkách, aby nedocházelo k dotýkání. Sprcha bude napojena na přívod tekoucí teplé a studené vody.

Ve všech hernách bude v celé ploše místnosti proveden širokopásmový akustický obklad stropu odpovídající třídě akustické pohltivosti A.

Plošná výměra a počet zařizovacích předmětů na hygienickém zařízení dětí odpovídá navrženým kapacitám oddělení mateřské školy a je v souladu s požadavky stanovenými na základě § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 4 odst. 1 a § 4a odst. 3 a přílohou 1 odst. 5, 8 vyhlášky 410.

Centrální výdejna je rozdělena do jednotlivých úseků:

- Manipulace s vozíky – u vstupu do výdejny bude vyhrazen prostor pro parkování vozíků s termoporty.
- Mytí termoportů – úsek bude částečně stavebně oddělen a bude vybaven mycím dřezem s oplachovou sprchou, myčkou pro strojní mytí a regály.
- Skladování potravin – úsek bude vybaven 2x chladicí skříní a regálem na suché potraviny.
- Příprava svačin – úsek bude vybaven nerezovou pracovní plochou s dřezem, elektrickým sporákem s odsávacím par, chladničkou, mrazákem.

Dále bude v centrální výdejně umístěno umyvadlo, regál na uskladnění nádobí a nášlapný odpadkový koš. Okna v centrální výdejně budou vybavena sítí proti vnikání hmyzu.

Všechny výdejny u tříd budou vybaveny nerezovou pracovní plochou, dřezem, myčkou, umyvadlem, chladničkou, vodní lázní, mikrovlnnou troubou, zásobníkem na teplý čaj.

Ve skladu odpadu bude umístěn chladič organického odpadu.

Všechna umyvadla na hygienických zařízeních personálu, ve výdejnách, všechny dřezy a výlevky v úklidových komorách budou mít zajištěn přívod tekoucí teplé studené vody.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Podlaha v hernách, sborovně, šatnách dětí a skladech u tříd bude kryta vinylem, ve všech ostatních prostorech bude keramická dlažba. Stěny na hygienických zařízení dětí i personálu budou mít omyvatelný povrch do výše 2,4m, dále bude omyvatelný povrch stěn ve výdejních pokrmů, úklidových komorách a skladu odpadu.

Pozemky se nacházejí v blízkosti železniční trati Praha – Kolín – Pardubice, částečně v ochranném pásmu dráhy. Eliminace chráněného venkovního prostoru stavby MŠ je daná tím, že ve třídách MŠ je navržen jiný způsob větrání než otevřenými okny, tzn., že prostor před fasádou MŠ již není významný z hlediska pronikání hluku dovnitř. Součástí PD je akustická studie Akustiky Praha, Thákurova 7, Praha 6, která se zabývá i neprůzvučností navržených svislých a vodorovných konstrukcí se závěrem, že navržená skladba je vyhovující.

Odvětrání je navrženo tedy nucené s centrální jednotkou pro každý úsek 1 třídy zajišťující filtraci vzduchu, jeho tepelnou úpravu rekuperací a dohřevem ve vodním ohřívači, odsávání je navrženo decentrální s ventilátory. Větrání všech 6 tříd je navrženo jako nucené rovnotlaké, s intenzitou výměny podle počtu žáků - je dodržena minimální výměna vzduchu na 20m³/1 žáka, přívod 100% čistého vzduchu. Centrální VZT jednotka bude umístěna vždy pod stropem umývárny, sání a výfuk budou nad střechou. Jednotka bude vybavena autonomní regulací, regulace průtoku vzduchu bude automaticky podle údaje z čidla obsahu CO₂ ve vzduchu. Mikroklimatické parametry - výsledná teplota min. 20°C, rychlost proudění 0,15 m/s, relativní vlhkost 30% - 65%. Výše uvedené parametry jsou v souladu § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 18 odst. 1, přílohou 3 vyhlášky 410.

Další VZT jednotka bude určena pro větrání přípravný jídel v místnosti 012, další malá rekuperační jednotka bude osazena ve venkovní stěně a bude sloužit pro místnost logopedie. Prádelna bude odvětrána podtlakově pomocí ventilátoru s výfukem nad střechu. Podtlakově bude odvětrána i ústředna, místnost na odpady a bezokenní hygienická zařízení – venkovní WC. U hygienických zařízení je dodržena minimální výměna vzduchu na umyvadlo 30m³/hod, na WC 50m³/hod, na sprchu 150m³/hod. VZT jednotkách i ventilátorech budou osazeny tlumiče hluku.

Akustická studie posoudila hluk ze VZT zařízení vzhledem k vnitřnímu chráněnému prostoru MŠ.

VZT jednotky Elektrodesign mají udaný akustický výkon $L_{WA} = 54$ dB. Vzhledem k umístění jednotek je předpoklad, že hluk z jejich provozu bude ve třídách dosahovat hodnot nižších než $L_{Aeq} = 30$ dB (limit 45 dB).

Dále byl posouzen hluk, který bude vznikat provozem VZT jednotek na střeše (sání a výduchy) vzhledem k okolním RD – č.p. 971, 958, 419, 474, 1080 a 1018. Zařízení budou v provozu výhradně v době denní a max. vypočtené hodnoty hluku z provozu VZT dosahují v chráněném venkovním prostoru těchto staveb hodnot 31,6 dB v I.NP a 32,0 dB ve II. NP nejbližšího RD č.p. 971 (limit 45 dB při obsahu tónové složky).

Hodnoty ze závěru hlukové studie budou ověřeny měřením, tak jak je uvedeno v podmínce č. 1 závazného stanoviska, uložené v souladu s požadavky stanovenými v § 30 zákona ve spojení s § 11 nařízení 272.

Dodatečně byla doplněna hluková studie SONUM Czech s.r.o., Osadní 1458/1, Praha – Holešovice, kterou zpracoval Tomáš Barták v dubnu 2021. Na základě kalibračního měření a dopočtu byla zjištěna ekvivalentní hladina akustického tlaku z provozu železnice v nejbližším místě pozemku p.č. 183/1 k.ú. Český Brod, směrem ke trati ve vzdálenosti cca 20m od osy nejbližší koleje. Podle výsledku výpočtu nebude hygienický limit překročen ani ve výhledu do roku 2030 – zjištěná hodnota v době denní $L_{Aeq,T} = 59,6 \pm 1,7$ dB (limit 60 dB).

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Hodnoty ze závěru hlukové studie budou ověřeny měřeními, tak jak je uvedeno v podmínce č. 2 závazného stanoviska, uložené v souladu s požadavky stanovenými v § 30 zákona ve spojení s § 12 nařízení 272.

Dále bude zachována možnost v případě potřeby větrání okny. Okna budou otevíratelná z podlahy. Regulace denního osvětlení v hernách bude zajištěna elektrickými žaluziemi a závěsy. Součástí projektové dokumentace je výpočet denního osvětlení vypracovaný paní Lucií Szöke, MS architekti ze dne 09.02.2021, počet stran 18 + příloha.

V předloženém výpočtu je denní osvětlení hodnoceno ve všech hernách. Z uvedeného výpočtu vyplývá, že ve všech posuzovaných hernách je v celé ploše dosaženo normových hodnot dle ČSN EN 17 037, tj. ve 100% plochy je dosaženo minimální cílové osvětlenosti 100 lx ($D > 0,7\%$), a ve všech hernách na 85% - 98% plochy je dosaženo cílové osvětlenosti 300 lx ($D > 2,0\%$). Posuzované prostory vyhovují požadavku na minimální doporučenou úroveň výhledu, zároveň vyhovují z hlediska požadavku na minimální proslunění (všechny herny v rozmezí 5:59h – 7:54h).

Umělé osvětlení je řešeno LED svítidly. Součástí předkládané dokumentace je výpočet umělého osvětlení vypracovaný Ing. Davidem Vinklerem, ESLINE s.r.o., Vídeňská 153/119b, Brno ze dne 28.06.2021, počet stran 54.

Výpočet byl proveden pro hernu 101, 401 a 301. Vzhledem ke stejným rozměrům herny, lze výpočet pro hernu 101 použít i pro hernu 201 a výpočet pro hernu 401 lze použít pro hernu 501 a 601. Z uvedeného výpočtu vyplývá osvětlenost E_m pro hernu 101 – 567lx, pro hernu 401 – 321 lx, pro hernu 301 – 620lx. Výpočtem bylo prokázáno, že jsou splněny požadavky ČSN EN 12464-1 na udržovanou osvětlenost E_m , dle § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky 410.

Správnost výpočtů umělého osvětlení bude ověřena měřeními, tak jak je uvedeno v podmínce č. 3 závazného stanoviska, uložené v souladu s požadavky stanovenými v § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 12 odst. 3 vyhlášky 410.

Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody bude kaskáda dvou nástěnných plynových kotlů. Denní místnosti tříd, umývárny, sklady tříd a výdejny jídla u tříd budou vytápěny pomocí systému podlahového vytápění. Ostatní prostory, kromě schodiště, budou vytápěny radiátory, schodiště bude vytápěno elektrickými přímotopnými konvektory. Navržené teploty: vstupní hala – 18°C, centrální výdejna, výdejny u tříd, sborovna, prádelna, šatny dětí, šatny personálu, chodby – 20°C, herny, místnost logopeda – 22°C, hygienická zařízení dětí, hygienická zařízení personálu – 24°C. Navržené teploty jsou v souladu s § 7 odst. 1 zákona ve spojení s § 18, přílohou 3 vyhlášky 410.

Zdroj pitné vody – městský vodovod, odkanalizování – městská kanalizace. S ohledem na provoz činností epidemiologicky závažných (provoz výdejen), které musí mít zajištěny zdroj pitné vody (dřezy, umyvadla ve výdejnách), je nutno před schválením stavby k užívání ověřit, zda byla soustava řádně vyčištěna v místech, kde musí být splněny požadavky na jakost pitné vody, a to rozbořem v rozsahu mikrobiologickém dle přílohy č. 5 vyhlášky 252, proto byla zvolena podmínka pod bodem č. 4 vyplývající z požadavků § 21 odst. 2 zákona a zároveň v souladu s kapitolou II s článkem 4 odst. 2 ve spojení s přílohou II kapitolou VII bodem 1 písmenem a) Nařízení 852. Podmínka uvedena v bodě č. 5 závazného stanoviska pak vyplývá z § 5 odst. 11 zákona.

Ohřev teplé vody bude zajištěn v zásobníkovém ohříváči o objemu 750 l.

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Vzhledem k tomu, že předložená dokumentace není v rozporu s platnými právními předpisy v oblasti ochrany veřejného zdraví, bylo možno k ní vydat kladné závazné stanovisko ke společnému územnímu a stavebnímu řízení.

Projektová dokumentace není součástí zásilky. V případě zájmu si ji můžete vyzvednout na Krajské hygienické stanici Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 00 Kolín po předchozí domluvě. Pokud nebude projektová dokumentace vyzvednuta v termínu do 3 měsíců od obdržení tohoto stanoviska, bude skartována.

Bc. Petra Rychtaříková, DiS.

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
pro okresy Kutná Hora, Kolín, Nymburk

Rozdělovník

1. Adresát - DS
2. KHS – HDM a.a

