

KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE ÚSTECKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V ÚSTÍ NAD LABEM

adresa: Moskevská 1531/15, 40001 Ústí nad Labem, tel.: 477755110, e-mail: e-podatelna@khsusti.cz, ID: 8p3ai7n

V Děčíně dne 03.04.2024

Č. j. odesílatele:
Č. j.: KHSUL 14734/2024
Sp. značka: HDD 165/2007
Vyřizuje: MUDr. Kateřina Kreutzerová
Telefon: 477755250
E-mail: katerina.kreutzerova@khsusti.cz
Počet listů/příloh: 3/0

Statutární město Děčín
Magistrát města Děčín
Mírové nám. 1175/5
405 38 Děčín

V zastoupení: Martinem Hübschmanem, Růžová 88, 405 02 Děčín

Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem k projektové dokumentaci pro sloučené územní a stavební řízení

Název stavby: „Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá, z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína“

Stavebník, vlastník stavby: Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ 00261238

Zpracovatel dokumentace: Martin Hübschman, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300

Na základě žádosti doručené Krajské hygienické stanici Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem, územní pracoviště Děčín (dále jen „KHS“), dne 13.03.2024 č.j. KHSUL 12882/2024 a dodatku k projektové dokumentaci č.j. KHSUL 16122/2024 ze dne 02.04.2024, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá, z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína“ pro sloučené územní a stavební řízení, podané Martinem Hübschmanem, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300 na základě plné moci udělené stavebníkem: Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ 00261238, dne 05.12.2023, posoudila KHS, věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 a § 94 odst. 1 tohoto zákona, v souladu s § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 183/2006 Sb.“), předloženou projektovou dokumentaci (dále jen „PD“) „Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá, z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína“.

Po zhodnocení souladu předložené PD dotýkající se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č. 258/2000 Sb., vyhláškou 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 „vyhl. č. 410/2005 Sb.“), Nařízením vlády č. 361/*2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „NV č. 361/2007Sb.“) a Nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin (dále jen „nařízení ES č.

852/2004“), vydává krajská hygienická stanice dle § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o:

S projektovou dokumentací „**Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá, z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína**“, orgán ochrany veřejného zdraví

s o u h l a s í.

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

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude doložen „Výpočet denního osvětlení“, „Výpočet umělého osvětlení“, „Projekt osvětlovací soustavy“ a „Měření umělého osvětlení“ v hernách m.č. 1.06, 2.01, 2.02 a 2.06, v kuchyni m.č. 1.05 a v zázemí učitelů m.č. 3.03. *Požadované dokumenty budou splňovat požadavky vyhl. MZČR 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 a platných ČSN.*

2. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude doložen „Protokol o certifikovaném měření doby dozvuku“ v hernách m.č. 1.06, 2.01, 2.02 a 2.06 *dle požadavku § 7 zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4b vyhl. MZČR 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 a ČSN 73 0527.*

3. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen „Protokol o zaregulování vzduchotechnického zařízení“ a „Návrh na údržbu vzduchotechnického zařízení“ dle požadavku „vyhl.č. 410/2005Sb.“ a „NV č. 361/2007Sb.“.

4. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude předložen protokol z měření hladiny hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby (herny MŠ) za provozu interiérových VZT jednotek *dle požadavku Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.*

5. Nově instalovaná dětská umyvadla musí být osazena v takové výšce nad podlahou, aby byl zohledněn věk dětí *dle požadavku „vyhl.č. 410/2005Sb.“ a ČSN 73 4108 Hygienická zařízení a šatny.*

6. Pro zahájení trvalého užívání stavby bude doloženo splnění požadavků § 3 a § 8 odst. 2 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 (dále jen „vyhláška č. 252“), a její Přílohy 5 (pitná voda) a Přílohy 2 (teplá voda). Dále bude předložen návrh dokumentu o pravidelné údržbě rozvodů teplé vody, včetně návrhu pravidelných opatření prováděných proti výskytu bakterií Legionella v rozvodech teplé vody. Rovněž budou předloženy rozbory vzorků pitné a teplé vody. Odběry vzorků pitné a teplé vody budou provedeny z výtoků v realizovaných hygienických zařízeních.

7. Všechna nově instalovaná okna musí být zajištěna proti rozbití vlivem průvanu a opatřena regulací denního osvětlení *dle požadavku §16, odst.1 a §17, odst. 2 vyhl. č. 410/2005Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů.*

8. Okna pomocných a hygienických zařízení, pokud je parapet umístěn níže než 1800 mm od podlahy, budou opatřena minimálně do této výšky neprůsvitným sklem *dle bodu 14.8.*

9. Okna ve stravovacím provozu, kterými bude prováděno větrání musí být opatřena sítí proti vnikání hmyzu *dle požadavku Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 o hygieně potravin, čl. 4, odst. 2, příl. II, kap. II, bod 1, písm. d).*

10. Před uvedením stavby do trvalého užívání musí být doloženo splnění opatření pro nepřekročení hladiny hluku ve vnitřním chráněném prostoru stavby s ohledem na výsledky předloženého akustického posudku.

O d ů v o d n ě n í:

V souladu s § 149 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, KHS k věci uvádí: Předložená PD byla ze strany KHS hodnocena pouze v rozsahu věcné působnosti orgánu ochrany veřejného zdraví.

Dne 13.03.2024 byla na KHS UL doručena žádost č.j. KHSUL 12882/2024 a dne 02.04.2024 dodatek k projektové dokumentaci (doplněk č.2 pro KHS) č.j. KHSUL 16122/2024, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci „Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá, z rodinného domu na mateřskou školu a stavební úpravy na st.p.č. 654 a p.p.č. 347/5, k.ú. Bělá u Děčína“ pro sloučené územní a stavební řízení, podaná Martinem Hübschmanem, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300 na základě plné moci. (Dne 21.02.2024 bylo KHS UL vydáno k této akci nesouhlasné závazné stanovisko č.j. KHSUL 8102/2024).

PD řeší dodatečnou rekolaudaci – změnu užívání objektu na adrese Saská 259, Děčín Bělá z RD na MŠ (dvoupodlažní objekt s obytným podkrovím, částečně podsklepený, v provozu již dlouhodobě, nyní dodatečná změna užívání se stavebními úpravami a přístavbou objektu). Dojde k výměně vnitřních rozvodů elektroinstalace, vodovodu, kanalizace, plynu, k výměně zdroje vytápění (starý kotel plynový za nový). Objekt bude doplněn rekuperací. Bude provedena oprava VZT v kuchyni, výměna zařizovacích předmětů v kuchyni a zateplení objektu a výměna oken. Dojde k vnitřním stavebním úpravám, přístavbě dvoupodlažního objektu s využitým podkrovím a opravě střechy (včetně jejího zateplení). Budou instalovány FVE panely, vybudováno 2x nové venkovní ocelové únikové schodiště a nové zpevněné plochy.

Kapacita MŠ: 28 dětí (1 třída, 3 hrací místnosti) + 5 učitelů

Dispozice: Světlá výška 2880mm (1.NP), 2750 a 2800mm (2.NP), 2600mm (3.NP, podkroví). V hernách po provedení akustických úprav: herna 1.06 (2700mm),

1.PP: 2x sklad kuchyně m.č. 0.01 a 0.02 (příčkami rozděleno na celkem 4 prostory, 2 okna, zadní větrány nuceně), sklepní prostor - strojovna – rekuperace m.č. 0.03, technická místnost m.č. 0.04, chodba m.č. 0.05, sklepní prostor m.č. 0.06, podschodišťový prostor m.č. 0.07.

1.NP: Po novém venkovním schodišti se vstupuje do vstupní haly m.č. 1.08 nové přístavby a odtud dále do šatny dětí m.č. 1.10 (15,80m², okno, vstup na únikové schodiště), do šatny zaměstnanců m.č. 1.09 (okno), na schodiště 1.01 (do 2.NP) a dále do chodby 1.07.

Z chodby 1.07 se vstupuje do úklidové komory m.č. 1.02 (1xUM, 1x výlevka, okno), do umývárny dětí m.č. 1.04 (3xUM dětské, 1xUM dospělé, 3xWC dětské, 1x sprcha, nášlapný koš, přebalovací pult, okno), do kuchyně m.č. 1.05 (okno) a do herny/jídelny m.č. 1.06 (40,50m², jídelna pro všechny děti, dle kubatury vzduchu max. 9 dětí). Mezi kuchyní a hernou je výdejní okénko.

2.NP: Po schodišti z 1.NP se vstupuje do chodby a z té do herny m.č. 2.06 (2.NP přístavby, 26m², dle kubatury vzduchu max. 6 dětí), do herny/ložnice m.č. 2.01 a m.č. 2.02 (ložnice pro všechny děti, 42,08m², 15,25m², dle kubatury vzduchu max 13 dětí, vstup na únikové schodiště). Z herny/ložnice je vstup do umývárny dětí m.č. 2.04 (3xUM dětské, 1xUM dospělé s výlevkou, 3xWC dětské, 1x sprcha, nášlapný koš, přebalovací pult, okno).

Podkroví: schodištěm ze 2.NP se vstupuje do chodby 3.01 a z ní dále do zázemí zaměstnanců m.č. 3.03 (43,70m²), příručního skladu 3.05 (3.NP přístavby), do úklidové

komory m.č. 3.02 (výlevka, střešní okno) a na hyg.zařízení zaměstnanců m.č. 3.04 (1xUM, 1xWC).

Gastro: 1.NP (kuchyň): Mytí stolního nádobí + příjem použitého nádobí (nerezové plochy, podstolová myčka), mytí provozní (černé) nádobí (velkokapacitní dřez – bude využíván také pro mytí zeleniny, časově odděleno, uvedeno v HACCP, nerezové plochy), čistá příprava zeleniny (nerezový stůl s lednicemi a mrazicí skříní, dřez bude využíván u mytí černého nádobí), čistá přípravná masa (nerezové stoly, dřez), příprava svačinek (stůl D6), varna, výdej (odsávání, nerezový výdejní stůl), hygiena rukou (umyvadlo s kolenovým ovládáním).

1.NP: úklidová komora (pro potřeby MŠ a ŠJ).

1.PP (sklady): suchý sklad, chlazený a mražený sklad, sklad DKP a chemie.

Radon: Byl proveden radonový průzkum s výsledným radonovým indexem: nízký.

Fasáda, střecha: Fasáda barva tmavě a světle žlutá. Střecha plechová, červená

Podlahy: vstupní hala, šatny, kuchyň, umývárny dětí, sklady kuchyně keramická dlažba, úklidová komora, herna/jídelna, herna a herny/ ložnice, chodby PVC.

Stěny: Keramické obklady v umývárkách dětí, v úklidové komoře a v kuchyni do výšky 1500mm.

Okna: V kuchyni opatřena sítěmi. Dle doplňku č. 2 č.j. KHSUL 16122/2024 budou okna splňovat požadavky na zvukovou izolaci TZI 3 (dle akustické studie). Všechna okna budou snadno ovladatelná z úrovně podlahy.

Akustika (dozvuk): Byl předložen níže uvedený akustický posudek, který řeší návrh opatření prostorové akustiky v hernách MŠ. Pro hernu 1.06 byl zvolen požadavek na optimální dobu dozvuku 0,52s (akustické desky Ecophon Opta A, celoplošně v celé ploše podhledu místnosti, odsazení 180mm, podhled opatřen vrstvou Extrabass), pro hernu 2.01 a 2.02 byla zvolena optimální doba dozvuku 0,56s (akustické stěnové panely Ecophon Akusto Wall Extrabass, tl. 80mm, cca 26m², přisazeno přímo ke stěně, rovnoměrně rozmístěno na stěnách místností), pro hernu 2.06 byla zvolena optimální doba dozvuku 0,45s (akustické stěnové panely Ecophon Akusto Wall Extrabass, tl. 80mm, cca 59m², přisazeno přímo ke stěně, rovnoměrně rozmístěno na stěnách místností).

ZTI: Ohřev TV bude zajištěn pomocí nepřímo ohřívaného zásobníku TV o objemu 286l umístěného v technické místnosti v 1.PP. Umyvadla, dřez, výlevky a sprchy budou napojené na teplou a studenou vodu. Dětská umyvadla a sprchy budou napojena na teplou vodu max. 35°C teplou přes směšovací ventil umístěný mimo dosah dětí. Výška umyvadel dle části PD „Doplňek č.1 pro KHS“ budou 500mm pro dětská umyvadla, 800mm pro dospělá, jedno ze tří dětských umyvadel lze umístit do výšky 430mm.

Vytápění: Objekt bude vytápěn pomocí tepelného čerpadla vzduch voda. Vnitřní jednotka bude umístěna v technické místnosti v 1.PP. Venkovní jednotka bude umístěna u venkovní stěny (pod kuchyní). Akustický tlak venkovní jednotky je 45dB v 1m. V místnostech budou umístěna desková otopná tělesa a v koupelně doplňkové trubkové těleso. Dle části PD „Doplňek č.1 pro KHS“ budou otopná tělesa opatřena kryty. Navržené interiérové teploty odpovídají hyg.požadavkům.

VZT: VZT zařízení č.1 – nucený přívod a odvod vzduchu – učebny (m.č. 1.06, 2.01 a 2.02, 2.06): Jedná se o rovnotlaké větrání, přívod 650m³/h a odvod 650m³/h pomocí vertikální decentrálních jednotek 1.1 s rekuperací a el.ohřevem vzduchu umístěných v hernách (celkem 4ks DUPLEX 850 INTER). Ovládání jednotky pomocí digitální regulace. V případě výjimečně teplých dnů lze VZT jednotku odstavit a intenzivně větrat okny (technická zpráva části PD VZT, bod 3.1, strana 4). VZT jednotka také umožňuje noční předchlazení prostor. Nasávání jednotek je z fasády (systémový výrobek, který sdružuje přívod a odvod v jedno, nasávání je dále od fasády, ke zvýšení teploty vzduchu sáláním je jen nepatrné). Max.rychlost vzduchu v okolí hlavy 0,15 – 0,2m.s⁻¹. Akustický tlak 25dB.

VZT zařízení č.2 – místnosti 1.10 (šatna) a místnosti č. 1.04 a 2.04 (soc.zařízení): Podtlakové větrání pomocí ventilátorů. V každé místnosti bude umístěn samostatný ventilátor. Odvod vzduchu 560m³/h ze šatny, ze soc.zařízení z 1.04 420m³/h, z 2.04 470m³/h

(navržené výměny dle typu zař.předmětů odpovídají hyg.požadavkům, šatní místo 20m³/h), na fasádu objektu. Ovládání od čidla pohybu s doběhem.

VZT zařízení č.3 – místnost 1.08 (šatna): Podtlakové větrání pomocí axiálního ventilátoru 140m³/h (20m³/h na šatní místo), odvod vzduchu na fasádu. Ovládání od čidla pohybu s doběhem.

VZT zařízení č.4 – místnost 1.02 (úklidová komora) a místnost 3.04 (WC): Podtlakové větrání samostatnými ventilátory, odvod vzduchu na fasádu, 80m³/h (30 UM, výlevka 50). Ovládání od čidla pohybu s doběhem.

VZT zařízení č.5 – kuchyňská digestoř: Kuchyňská digestoř s tukovým filtrem a osvětlením nad varným centrem. Podtlakové větrání, odvod na střechu objektu. Ovládání ruční.

VZT zařízení č.6 – místnost 0.01 (suchý sklad) a místnost 0.02 (sklad DKP): Podtlakové větrání skladů, odvod 80m³/h z každého skladu (3x násobná výměna vzduchu za hodinu), na fasádu objektu.

Dle technické zprávy části PD VZT maximální hladiny hluku vznikajícího provozem VZT nepřekročí limity NV č. 272/2011Sb.

Hluk: Byla předložena níže uvedená akustická studie, která řešila především vliv silniční dopravy po komunikaci Saská a Tělocvičná. Z výpočtů vyplývá splnění ve venkovním chráněném prostoru staveb hyg.limitů. Pro zajištění hyg.limitů pro vnitřní chráněný prostor (45dB) je třeba zajistit dostatečnou neprůzvučnost obvodového pláště budovy (fasád a oken). Okna musí splňovat požadavky na zvukovou izolaci TZI 3.

Osvětlení: Byly předloženy níže uvedené protokoly z výpočtu denního a umělého osvětlení (ČSN 17037 a 12464-1).

VDO: je proveden v prostoru heren, kuchyně a zázemí zaměstnanců. V prostoru heren odpovídá DO v celém prostoru normovým požadavkům. V kuchyni a zázemí pro zaměstnance odpovídá jen v části prostoru. Činitel DO neklesá pod 0,5%. Pouze v jednom výpočtovém bodu v rohu kuchyně klesá na 0,3%.

Herna/jídelna 1.06 (0,7 100/95%, 2,0 76/50%), herna/ložnice 2.01 (0,7 100/95%, 2,0 73/50%), herna/ložnice 2.02 (0,7 100/95%, 2,0 67/50%), herna 2.06 (0,7 100/95%, 2,0 73/50%). Kuchyň (0,7 75/95%, 2,0 30/50%), zázemí zaměstnanců 3.03 (0,7 75/95%, 2,0 25/50%).

VUO: V prostoru heren je UO navýšeno na min. 500lx, kromě herny 2.06 (468lx ve 450mm), i když nebylo třeba navyšovat. DO vychází v celém prostoru. V kuchyni 1.05 navýšeno na E_m 1110lx, zázemí pro učitele 3.03 E_m 1007lx. Ostatní prostory odpovídají normovým požadavkům.

Upozorňujeme na to, že čištění svítidel je dle požadavku vyhl.č. 410/2005Sb. požadováno min. 2x do roka.

Podmínka č. 1 byla stanovena z důvodu skutečného provedení umělého osvětlení před uvedením stavby do trvalého užívání.

Podmínka č. 2 byla stanovena k doložení skutečného provedení akustických úprav v prostoru heren před uvedením stavby do trvalého užívání.

Podmínka č. 3 byla stanovena z důvodu doložení skutečného provedení VZT zařízení dle požadavků výše uvedené legislativy.

Podmínky 4, 5, 6, 7, 8 a 9 byly stanoveny z důvodu splnění požadavků výše uvedených právních předpisů.

Podmínka č. 10 byla stanovena z důvodu doložení splnění opatření k dodržení hyg.limitů hladiny hluku dle NV č. 272/2011 Sb. stanovených v předložené níže uvedené akustické studii.

Při vydání tohoto stanoviska vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladů, kterými jsou následující dokumenty:

- Žádost o vydání závazného stanoviska č.j. KHSUL 12882/2024, ze dne 13.03.2024.
- Plná moc ze dne 05.12.2023.
- Změna v užívání objektu č.p. 259, Bělá – doplněk č.1 pro KHS, vypracovaný Martinem Hübschmanem, DiS, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300, dne 8/2023 (reakce na nesouhlasné stanovisko).
- Nesouhlasné závazné stanovisko č.j. KHSUL 8102/2024 ze dne 21.02.2024.
- Projektová dokumentace (Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva, Koordinační situace, půdorys 1.PP, 1.NP, 2.NP, podkroví, příčný řez A-Á, pohledy – současný a navrhovaný stav), vypracovaná Martinem Hübschmanem, DiS, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300, dne 10/2023.
- Technická zpráva GASTRO – popis členění provozu, vypracovaná Milošem Klimešem, Vatín 84, 591 01 Žďár nad Sázavou, dne 06.01.2024.
- Část PD – Akustický posudek, vypracovaný Ing. Eliškou Wagnerovou, Karlem Wagnerem, BERYL, spol.sr.o., Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8, IČ 25029169, dne 02/2024.
- Část PD – akustický posudek – z hlediska prostorové akustiky, vypracovaný Ing. Janem Dolejším, Karlem Wagnerem, BERYL, spol.sr.o., Erbenova 146/10, 460 08 Liberec 8, IČ 25029169, dne 03/2024.
- Část PD D.1.4. - ZTI, vypracovaná Ing. Danielem Floriánem, Tylova 731/2, 405 02 Děčín II, dne 12/2023.
- Část PD D.1.4. – Vytápění, vypracovaná Ing. Danielem Floriánem, Tylova 731/2, 405 02 Děčín II, dne 12/2023.
- Část PD D.1.4. – Vzduchotechnika, vypracovaná Ing. Danielem Floriánem, Tylova 731/2, 405 02 Děčín II, dne 12/2023.
- Protokol o provedených výpočtech (denní osvětlení), vypracovaný Filipem Markem, Wolkerova 1224, 436 01 Litvínov, dne 10.03.2024.
- Protokol o provedených výpočtech (umělé osvětlení), vypracovaný Filipem Markem, Wolkerova 1224, 436 01 Litvínov, dne 10.03.2024.
- Doplněk č.2 pro KHS č.j. KHSUL 16122/2024 ze dne 02.04.2024 (oprava VUZT, doplnění PD, nové půdorysy k VZT).

Na základě posouzení výše uvedené žádosti v souladu s požadavky zák.č. 258/2000Sb., vyhl.č. 410/2005Sb. a nařízení ES č. 852/2004, o hygieně potravin vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem toto souhlasné závazné stanovisko pro sloučené územní a stavební řízení, jehož souhlas se váže na splnění výše uvedených podmínek.

MUDr. Kateřina Kreutzerová

vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
územní pracoviště Děčín, Litoměřice a Ústí n/L
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem

Rozdělovník:

1x KHS spis

1x stavebník: Statutární město Děčín, Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5, 405 38 Děčín, IČ 00261238

1x zmocněnec: Martin Hübschman, Růžová 88, 405 02 Děčín, IČ 09980300