

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: DaF2559/17

ČÍSLO JEDNACÍ:

ZE DNE: 4.5.2017

SPIS. ZNAČKA: S-KHSMS 23209/2017/NJ/HDM

ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 30998/2017/NJ/HDM

VYŘIZUJE: Mgr. Rajsкупová

TEL.: 556 770 380

E-MAIL: alena.rajskupova@khsova.cz

DATUM: 16.6.2017

DaF – PROJEKT s.r.o

Hornopolská 131/12

702 00 Ostrava – Moravská Ostrava

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1) zákona č. 258 /2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, posoudila žádost Města Studénky, se sídlem nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IČ 00298441, ze dne 4.5.2017, zastoupeného na základě písemné plné moci ze dne 3.5.2017 Ing. Vítězslavem Dvorským, jednatelem společnosti DaF – PROJEKT s.r.o., se sídlem Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava, IČ 25905813 o závazné stanovisko k projektové dokumentaci na akci „Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve Studénce – ZŠ Butovická“, na ulici Butovická 346, 742 13 Studénka.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací na akci „Zřízení specializovaných odborných učeben na základních školách ve Studénce – ZŠ Butovická“, na ulici Butovická 346, 742 13 Studénka jako podkladem pro uzavření veřejnoprávní smlouvy se

s o u h l a s í .

V souladu s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 6 zákona č. 183/2006 Sb., se souhlas váže na splnění následujících podmínek:

1. Doklad o vhodnosti použitých materiálů pro styk s pitnou vodou (dle vyhlášky MZ ČR č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody - dále jen „vyhláška č. 409/2005 Sb.“)

2. Ke kolaudaci bude předložen doklad dodavatele o dodržení instalovaných typů svítidel a světelných zdrojů v rekonstruovaných učebnách, včetně přisvětlení tabulí, dle schválené projektové dokumentace, nebo výsledky měření intenzity nového umělého osvětlení dle ustanovení § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s § 12 vyhlášky č. 410/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č.410/2005 Sb.“).

Odůvodnění:

Na základě žádosti Města Studénky, se sídlem nám. Republiky 762, 742 13 Studénka, IČ 00298441, ze dne 5.5.2017, zastoupeného na základě písemné plné moci ze dne 3.5.2017 Ing. Vítězslavem Dvorským, jednatelem společnosti DaF – PROJEKT s.r.o., se sídlem Hornopolská 131/12, 702 00 Ostrava, IČ 25905813 o závazné stanovisko k výše uvedené akci a doplnění této žádosti podáním ze dne 6.6.2017 na základě výzvy Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j. KHSMS 27111/2017/NJ/HDM ze dne 25.5.2017 o hygienické požadavky na prostorové podmínky a osvětlení, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako dotčený správní úřad soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Předložená projektová dokumentace řeší modernizaci základní školy Butovická ve Studénce, a to odborných učeben, výstavbu specializované venkovní učebny ve spojení s přírodovědnou učebnou a bezbariérový přístup do objektu školy, pohyb po budově a také přístup k venkovní učebně. Zahradní altán - specializovaná venkovní učebna (pro 28 žáků) je navržena na parcele č. 806, k.ú. Studénka nad Odrou, využívaná jako školní zahrada. Bezbariérový přístup do objektu školy je stávající ze dvora. Pro bezbariérové užívání stavby je navržena pojízdná schodišťová plošina, pomocí které budou překonány výškové rozdíly mezi vstupem ze dvora a I. NP a následně mezi I a II. NP. Objekt venkovní učebny je obdélníkového půdorysu, zastřešen, kde součástí střešní konstrukce jsou prosklené světlíky z drátoskla, které jsou symetricky vloženy do vytvořeného rastru střešní konstrukce. Nosná konstrukce je dřevěná. Prostor altánu bude vybaven katedrou, žakovskými stoly v počtu 28 ks a keramickou tabulí a boční stěna opatřena černou tabulí pro popis křídou.

V I. NP bude vytvořena specializovaná učebna cizích jazyků (m.č. 150, pro 18 žáků), učebna bude přizpůsobena pro výuku imobilních žáků, rozšířením vnitřního prostoru v místě vstupu do učebny, kde bude vybourána část zdi dělicí učebnu od chodby. Nově zde bude osazena prosklená stěna z al. profilů.

Ve II.NP bude vytvořena specializovaná přírodovědná učebna (m.č. 235, pro 30 žáků). Nově vytvořené učebny budou vybaveny novým zařízením, včetně nábytku, dále osazeny novými umyvadly s baterií, včetně obložení stěn za umyvadly keramickým obkladem. Bude provedena výměna podlahové krytiny (antistatický zátěžový koberec nebo heterogenní PVC linoleum), nová výmalba stěn, nové el. rozvody. Nové učebny budou vybaveny interaktivní tabulí. Větrání a vytápění objektu je stávající. Hygienické zázemí pro imobilní žáky (v I. NP m.č. 110c a ve II.NP m.č. 208) bude osazeno novými zařízeními - bezbariérovým umyvadlem s možností podjezdu osoby na vozíku a stojánkovou baterií s pákovým ovládním (baterie bude napojena na rozvody teplé a studené vody), součástí klozetu bude bidetové sedátko (přídavný univerzální bidet navržen pro instalaci pod WC sedátko) a dále vybaveno madly a signalizačním zařízením. Bezbariérové WC bude zároveň sloužit jako hygienická kabina. Podlahy v budou opatřeny keramickou dlažbou, stěny keramickým obkladem do výšky 1500 mm a nově vymalovány.

K posouzení byl předložen výpočet denního osvětlení a návrh umělého, případně sdruženého osvětlení, včetně přisvětlení tabulí a dále plánu údržby osvětlovacích systémů a obnovy maleb povrchů.

K úpravě doby dozvuku rekonstruovaných učeben a eliminaci nežádoucích akustických jevů je použit skládaný stropní pohled a částečný stěnový obklad (akustické řešení je zpracováno dle ČSN 73 0527).

V projektové dokumentaci není uváděna práce s azbestem.

Výše uvedená podmínka č. 1 směřuje k ověření požadavků na kvalitu použitých materiálů pro přímý styk s pitnou vodou uvedených ve vyhlášce č. 409/2005 Sb. a dále k ověření, že použité materiály nezhorší jakost dodávané pitné vody ve stanovených ukazatelích nad limity uvedené v příloze č. 1 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.

Výše uvedená podmínka č. 2 na doložení dokladu dodavatele o dodržení instalovaných typů svítidel a světelných zdrojů nebo vyhovujících výsledků měření umělého osvětlení v rekonstruovaných místnostech, včetně přisvětlení tabulí je stanovena k ověření dodržení požadavků platných norem ve smyslu požadavků § 7 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb. ve spojení s § 12 vyhlášky č. 410/2005 Sb.

Předložená projektová dokumentace odpovídá, při respektování shora uvedených podmínek, požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a souvisejícím předpisům, především vyhlášce 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.

„otisk úředního razítka“

Mgr. Alena Rajskupová, v.r.
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje
se sídlem v Ostravě

Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2

1x adresát, počet listů 3 (DS) + PD osobně

1x KHS, oddělení HDM, počet listů 2 + 4/6