

# Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje

## se sídlem v Hradci Králové

---

Sp. zn.: S-KHSHK 33009/2017/2  
Č. j.: KHSHK 33918/2017/HDM.JC/Hr  
Vyřizuje: MUDr. Jaromír Hrubý  
Tel.: 493 585 871, 778 493 508  
E-mail: jaromir.hruby@khshk.cz

Obchodní projekt Hradec Králové  
Zemědělská 880  
Hradec Králové  
500 03

V Jičíně dne 13. 11. 2017

### **Závazné stanovisko k PD k vydání stavebního povolení na akci „Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100, Jičín“**

Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje se sídlem v Hradci Králové (dále jen „KHS“), jako příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně veřejného zdraví“), a § 4 odst. 2 písm. a) ve spojení s § 94a odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, posoudila jako dotčený orgán žádost subjektu OBCHODNÍ PROJEKT Hradec Králové v. o. s., Zemědělská 880, 500 03 Hradec Králové, IČ: 25297066, zastoupené Ing. Martin Novák, Autorizovaný inženýr, ČKAIT 0602496, o vydání závazného stanoviska k PD k vydání stavebního povolení na akci „Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100, Jičín“.

Po zhodnocení souladu předložené žádosti s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), toto závazné stanovisko:

### **S vydáním stavebního povolení na akci „Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100, Jičín“**

**se souhlasí.**

Dne 2. 11. 2017 obdržela KHS žádost subjektu OBCHODNÍ PROJEKT Hradec Králové v. o. s., Zemědělská 880, 500 03 Hradec Králové, IČ: 25297066, zastoupené Ing. Martin Novák, Autorizovaný inženýr, ČKAIT 0602496, o vydání závazného stanoviska k PD k vydání stavebního povolení na akci „Zateplení objektu školy, Pod Koželuhy 100, Jičín“.

Jedná se o dva objekty, které jsou vzájemně propojeny pomocí propojovacího krčku. První objekt je vlastní škola a druhý objekt je tělocvična. Vlastní objekt školy bude zateplen pomocí kontaktního zateplovacího systému s tepelnou izolací z EPS, na kterou bude provedena silikonová stěrková omítka. Na objektu tělocvičny bude provedena demontáž stávajícího obvodového pláště, včetně oken a dveří, bude zachována nosná ocelová konstrukce. Nový obvodový plášť bude tvořen ze sendvičových panelů. Nová okna budou plastová se zasklením izolačním dvojsklem, pouze prosklené stěny v prostoru haly budou provedena jako hliníkové se zasklením izolačním dvojsklem, pouze prosklené stěny v prostoru haly budou provedena jako hliníkové se zasklením izolačním dvojsklem. Stávající střešní plášť bude demontován a nahrazen střešními sendvičovými panely s PVC střešní folií. Stávající podlaha půdy v objektu školy bude zateplena pomocí minerální izolace. Stávající dřevěná zdvojená okna v prostoru spojovacího krčku budou nahrazena novými plastovými okny se zasklením izolačním dvojsklem. Stávající dřevěné vstupní dveře budou nahrazeny plastovými s vloženou tepelnou izolací.

---

Sídlo: Krajská hygienická stanice Královéhradeckého kraje, Habrmanova 19, poštovní příhrádka 9, 501 01 Hradec Králové  
tel.: 495 058 111, fax: 495 058 502, khshk@khshk.cz, e-podatelna: e-podatelna@khshk.cz, IDDS: dm5ai4r, www.khshk.cz  
územní pracoviště Jičín, Revoluční 1076, 506 15 Jičín, telefon: 493585851, fax: 493585818

Nově bude zajištěno větrání prostor učeben v 1.NP – 3.NP vzduchotechnickým systémem s příívodem a odvodem vzduchu. Intenzita větrání – větracího vzduchu je stanovena na 25 m<sup>3</sup>/h/na žáka dle daných počtů žáku v jednotlivých učebnách. V každé učebně bude umístěn nezávislý větrací systém s rekuperací tepla. Decentrální vzduchotechnická jednotka bude vždy umístěna v zadní části učebny s výdechem vzduchu proti tabuli, ve tvaru skříně umístěné na podlaze v rohu místnosti (jedná se o jednotky přímo vyvinuté pro větrání školních učeben s požadovanou hladinou akustického tlaku do 45 dB. Jsou napojeny příívodem a odvodem vzduchu do fasády objektu. Jednotky jsou ovládány podle koncentrace CO<sub>2</sub>. Napojení elektroinstalace bude do upravených stávajících rozvaděčů.

Vzhledem k tomu, že nebyly zjištěny rozpory s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, které by bránily vydat stavební povolení k PD, bylo vydáno výše uvedené závazné stanovisko.

### **Poučení**

Závazné stanovisko je úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu (§ 149 odst. 1 správního řádu). Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Jeho obsah lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného stavebního úřadu ve věci. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení, k němuž je příslušné Ministerstvo zdravotnictví ČR (§ 149 odst. 5 správního řádu).



MUDr. Jaromír Hrubý  
referent

oddělení hygieny dětí a mladistvých  
územní pracoviště Jičín