

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Ing. Josef Dvořák
Městský park 274
537 01 Chrudim

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 12931/2017/HDM-CR

Vyřizuje
Mgr. Plíšková

Chrudim
27.07. 2017

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Ing. Josefa Dvořáka, Městský park 274, 537 01 Chrudim, IČO: 736 54 051, doručené dne 19.7.2017, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený 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 a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení - **ZŠ U Stadionu 756, Chrudim - Modernizace počítačových učeben a oprava WC**, U Stadionu 756, 537 05 Chrudim 3, parc. č. st. 4105/1, k. ú. Chrudim.

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., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební povolení - **ZŠ U Stadionu 756, Chrudim - Modernizace počítačových učeben a oprava WC** **s o u h l a s í.**

Odůvodnění:

Dne 19.7.2017 byla na KHS, územní pracoviště Chrudim, doručena žádost Ing. Josefa Dvořáka, Městský park 274, 537 01 Chrudim, IČO: 736 54 051, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby pro stavební povolení - **ZŠ U Stadionu 756, Chrudim - Modernizace počítačových učeben a oprava WC**, na adrese U Stadionu 756, 537 05 Chrudim 3. Investor stavby - Město Chrudim. Projektová dokumentace řeší stavební úpravy uvnitř objektu v 1.NP základní školy - modernizaci učebny PC1, PC2, opravu hygienického zařízení pro žáky (II. stupeň) a nové WC pro imobilní osoby.

Dispozice hlavní budovy:

Jedná se o dvoupodlažní objekt.

1. NP II. stupně ZŠ - hygienické zařízení pro dívky (předsíň se 3 umyvadly, 2 kabiny WC, hygienická kabina - 1 umyvadlo, WC mísa, 1 bidet); hygienické zařízení pro chlapce (předsíň se 4 umyvadly, 2 kabiny WC, 4 pisoáry,); nové WC pro imobilní osoby (m.č. 1.04); úklidová komora s osazenou výlevkou a elektrickým bojlerem (m.č. 1.05).

PC1 - počítačová učebna v 1. NP II. stupně ZŠ -18 zobrazovacích jednotek po obvodu stěn, 8 pracovních míst uprostřed.

PC2 - počítačová učebna v části spojovací chodby ZŠ v 1. NP - 19 zobrazovacích jednotek po obvodu stěn, 10 pracovních míst uprostřed.

V rámci stavebních úprav bude provedena celková rekonstrukce PC1 a PC2.

Větrání rekonstruovaného hygienického zařízení chlapců a dívek - předsíně WC (m.č. 1.06, 1.01) a WC pro imobilní osoby (m.č. 1.04) budou odvětrávány uměle systémem podtlakového větrání s vyústěním na fasádu objektu. Spouštění odvětrání bude automatické na pohybové čidlo s nastavitelným časovým doběhem. Přívod čerstvého vzduchu bude pod dveřmi z chodby (dveře bez prahů). Větrání WC chlapci (m.č. 1.07) a WC dívky (m.č. 1.02) je zajištěno přirozeně okny. Ovládání ventilačních otvorů musí být dosažitelné z podlahy. Větrání úklidové komory je přirozené mřížkami ve dveřích a snížení příčky. Parametry mikroklimatických podmínek musí být v souladu s § 18 vyhl. 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, příloha č. 3, tabulka 1 a 2.

Osvětlení - intenzita denního i umělého osvětlení musí být v souladu s ČSN EN 12464-1. V počítačových učebnách musí být zajištěna rovnoměrnost osvětlení na pracovních místech žáků - tj. úroveň denního i umělého osvětlení prostorů se zobrazovacími jednotkami musí být v souladu s normovými hodnotami a požadavky.

V rámci rekonstrukce dotčených prostor bude řešena elektroinstalace (projekt zpracoval autorizovaný technik ČKAIT 0700823 Ing. Jan Půlpán), rozvody vody a vnitřní kanalizace. Objekt je napojen na inženýrské sítě města. Rozvody budou napojeny na stávající trasy v objektu. Na potrubí pitné T+S vody se provedou zkoušky, proplachy a dezinfekce v souladu s legislativními požadavky.

Projektant nepředpokládá, že ve stavbách určených k demolici jsou konstrukce, které by obsahovaly azbest (str. 6, B.6 písm. a) Souhrnná technická zpráva).



Pluk
Mgr. et Bc. Adriana Plíšková, DiS.
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých

Na vědomí:

adresát - osobně
KHS - ÚP CR/HDM

Příloha:

PD stavebních úprav pro stavební povolení ze dne 06.2017.