

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Ing. Josef Dvořák
Perálec 36
539 44 Proseč u Skutče

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací
KHSPA 02013/2016/HDM-Cr

Vyřizuje/linka

Pardubice
24.02.2016

Závazné stanovisko

Na základě žádosti Ing. Josefa Dvořáka, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, Perálec 36, 539 44 Proseč u Skutče, doručené dne 10.2.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 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., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci pro stavební povolení - Výměna elektroinstalace- učebnový pavilon, Základní škola Chrudim, Dr. Jana Malíka 958, Chrudim, č. kat. 5435, k.ú. Chrudim.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace 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, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro stavební povolení - Výměna elektroinstalace - učebnový pavilon, Základní škola Chrudim, Dr. Jana Malíka 958, Chrudim **s o u h l a s í .**

Odůvodnění:

Dne 10.2.2016 byla na KHS Pardubice, územní pracoviště Chrudim, doručena žádost Ing. Josefa Dvořáka, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě, Perálec 36, 539 44 Proseč u Skutče, IČ: 736 54051, o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení - Výměna elektroinstalace - učebnový pavilon, Základní škola Chrudim, Dr. Jana Malíka 958, Chrudim. Investor stavby-Město Chrudim, Resslovo nám. 77, 537 16 Chrudim.

Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce elektroinstalace učebnového pavilonu základní školy. Nová silová elektroinstalace bude ve společných trasách po chodbách a ve třídách vedena na povrchu v elektroinstalačních žlebech. V místnostech č. 101, 102, 113, 122, 123, 205 a 218 zůstávají svítidla stávající, která budou přepojena na nové rozvody. V místnostech, kde je navrženo umístění vývodu EOP pro průtokový ohřívač vody se jedná pouze o rezervní vývod (průtokové ohřívače nejsou předmětem předložené PD). Pro odvětrání WC u schodišťových prostorů jsou na střeše objektu osazeny odvětrávací ventilátory M2, které budou spínány ovladači z WC na jednotlivých patrech. Ventilátory budou v provozu po předem nastavenou dobu. Laboratoř ve 4. NP a kuchyňka v 1. NP bude odvětrána ventilátorem umístěným v těchto místnostech. V celém pavilonu je navrženo nové osvětlení stropními LED tělesy (BELTR LED 2.5ft 8000/840, BELTR LED 2.4ft 6400/840). PD neřeší elektroinstalaci výtahu, která zůstává stávající.

Požadované hodnoty osvětlení jsou stanoveny s ohledem na druh místností a na povahu vykonávané činnosti v jednotlivých místnostech základní školy a bude v souladu s ČSN EN 12 464-1 Osvětlení pracovních prostorů, část 1 - Vnitřní pracovní prostory. Výpočet umělého osvětlení vypracoval Ing.

Jan Půlpán, Václavská 1033, 537 01 Chrudim II. Odraznost ploch v učebnách (podlaha 0,3, strop 0,7, stěny 0,5). Dle sdělení zpracovatele osvětlení je podlaha světlé barvy, stěny bílé a výpočet osvětlení je proveden ve srovnávací rovině pro ZŠ. **Ve výpočtu vnitřního osvětlení chybí výpočet oslnění UGR.** Moduly ve svítidlech jsou vyměnitelné.

Projektant v PD (souhrnná technická zpráva, str.6) dokládá, že prohlídkou objektu nebyly v dotčených částech stavby zjištěny materiály a konstrukce obsahující azbest.

„otisk úředního razítka“

MUDr. Dagmar Švadlenková
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha:
PD – 12/2015, paré 6