

# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Krajský úřad Pardubického kraje  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací  
KHSPA2379/2016/HDM-Pce

Vyřizuje/linka

Pardubice  
19.02.2016

## Závazné stanovisko

Na základě žádosti Krajského úřadu Pardubického kraje, se sídlem Komenského 125, 532 11 Pardubice, IČ 70892822, doručené dne 17.2.2016, 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 - Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 148, 533 54 Rybitví, st.p. 743, 682, 482/2, 681,823,1007, k.ú. Rybitví.

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 - Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 148, 533 54 Rybitví **s o u h l a s í .**

Odůvodnění:

Dne 17.2.2016 byla na KHS Pardubice doručena žádost o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci stavby ke stavebnímu povolení Realizace úspor energie - Střední průmyslová škola stavební Pardubice, Sokolovská 148, 533 54 Rybitví. Projekt vypracovala projektová organizace astalon s.r.o., Hůrka 54, 530 02 Pardubice, IČ 27542009. Dokumentace řeší zateplení fasád budov školy (SO 01 domov mládeže, SO 02 administrativní budova, SO 03 objekt dílen), výměnu stávajících oken za plastová okna s mikrovětracími a modernizací systému měření a regulace vytápění. Objekty budou zatepleny certifikovaným zateplovacím systémem s tepelnou izolací z EPS s příměsí grafitu. Finální úprava bude tvořena silikonovou probarvenou strukturovanou omítkou. Výplně jsou navrženy jako plastové nebo hliníkové s větrací lištou. PD vzduchotechniky (zpracoval Jiří Svoboda, projekt vzduchotechnických zařízení, Jezbořice 88, IČ 69853525) řeší větrání tělocvičny, šaten a hygienického zařízení pro muže a ženy u tělocvičny - navržena rekuperační jednotka, která bude umístěna na střeše objektu a větrání objektu dílen - navrženo podtlakové větrání s nuceným odvodem vzduchu do venkovního prostředí a přitrozeným přívodem vzduchu. Vytápění - areál je připojen na CZT, v objektu dílen je výměníková stanice. Projektová organizace astalon s.r.o., Hůrka 54, Pardubice v PD (souborná technická zpráva, str. 11) dokládá, že na základě stavebně technických průzkumů dotčených částí stavby nebyly zjištěny žádné materiály a konstrukce obsahující azbest.

ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

MUDr. Dagmar Svadlenková



Příloha: PD 09/2015