

## Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

AZ OPTIMAL s.r.o.  
Ing. Václav Hromek  
Presy 853  
538 21 Slatiňany

Váš dopis zn./ze dne

Naše číslo jednací  
KHSPA 14610/2016/HDM-CR

Vyřizuje/linka

Pardubice  
13.09.2016

### Závazné stanovisko

Na základě žádosti AZ OPTIMAL s.r.o., Presy 853, 538 21 Slatiňany, IČ: 27510468, doručené dne 19.8.2016, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad ve smyslu § 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., stavební zákon (dále jen „stavební zákon“), předloženou projektovou dokumentaci ke stavebnímu povolení - **SPŠ Chrudim - strojní vybavení školních dílen, Čáslavská 973, 537 01 Chrudim**, st.p. č. 3739, 985/12, 985/13, 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 - **SPŠ Chrudim - strojní vybavení školních dílen, Čáslavská 973, 537 01 Chrudim** s o u h l a s í .

Odůvodnění:

Předložená projektová dokumentace, kterou zpracovala společnost s r.o. AZ OPTIMAL, Presy 853, 538 21 Slatiňany, IČ: 27510468, řeší stavební úpravy a modernizaci strojního vybavení (univerzálních hrotových soustruhů a frézek s výkyvnou hlavou) v objektu SO 01 Školní dílny Čáslavská a v objektu SO 02 Školní dílny Starý závod (strojní vybavení - univerzální hrotové soustruhy, konzolové frézky, univerzální, konzolové frézky vertikální, spektrometr).

Stavební úpravy se týkají rekonstrukce podlah, vnitřních omítek včetně povrchů, výmalby stěn, rekonstrukce silnoproudých rozvodů, modernizace osvětlení a vybavení hal novými stroji k odborné výuce žáků. S osazením nového strojního vybavení budou provedeny v halách nové základové konstrukce pro stroje, lokální rekonstrukce podlahy a vestavby skladu pro umístění kompresoru stlačeného vzduchu, výměna výplní otvorů a zateplení fasády v řešené části objektu, úprava silnoproudých rozvodů a provedení nových rozvodů stlačeného vzduchu k navrhovaným strojům.

Osvětlení školních dílen - denní osvětlení okny, intenzita umělého osvětlení je v souladu s ČSN EN-12464-1, tj. 500 lx. Instalace osvětlovacích těles musí být provedena s ohledem na navrhované rozmístění strojů. Větrání dílen je přirozené okny a otvory pod okny v obvodové stěně - přívod vzduchu min. 0,5 x 0,3 m. Vytápění - teplovodní.

„otisk úředního razítka“

MUDr. Dagmar Švadlenková  
ředitelka sekce ochrany a podpory veřejného zdraví

Příloha:  
PD 06/2016, paré 3