

# Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě

NA BĚLIDLE 7, 702 00 OSTRAVA

VÁŠ DOPIS ZN.: Ing.Václav Čech  
ZE DNE: 22.7.2016  
SPIS.ZNAČKA: S-KHSMS 37201/2016/OP/HP  
ČÍSLO JEDNACÍ: KHSMS 37717/2016/OP/HP  
VYŘÍZUJE: MUDr.Dagmar Červinková

TEL.: 553 668 854  
E-MAIL: dagmar.cervinkova@khssova.cz  
DATUM: 22.7.2016

Ing.arch.Jiří Horák  
Dostojevského 26  
746 01 opava

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst. 1 a odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), posoudila žádost projekce Ing.arch.Jiří Horák, Dostojevského 26, 746 01 Opava, Studio ARCHES, Gagarinova 13, 746 01 Opava, IČ:12122173, ze dne 22.7.2016, zplnomocněného na základě plné moci ze dne 21.7.2016 stavebníkem Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava, IČ:47813059, zastoupeným rektorem Ing. Pavel Tuleja, Ph.D., o stanovisko k projektové dokumentaci pro vydání stavebního povolení stavby „Modernizace stávající infrastruktury FPF-rekonstrukce objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“ na parc. č. 2492 v k.ú. Opava-Předměstí. Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro vydání stavebního povolení stavby „Modernizace stávající infrastruktury FPF-rekonstrukce objektu Bezručovo náměstí 13, Opava“ na parc. č. 2492 v k.ú. Opava-Předměstí

## s o u h l a s í.

### Odůvodnění:

Předmětem projektu je vestavba do podkrovní IV.NP objektu. Zahrnuje 3 učebny, 2 místnosti multimediální laboratoře a 2 místnosti technologického zázemí. Součástí vestavby je místnost pro sférickou projekci – planetárium. Nově řešeny komunikační prostory s novým schodištěm do III.NP a dělené sanitární zařízení pro ženy a pro muže vč. úklidové místnosti. Místnosti učeben nad polovinou plochy mají sv.v. 2,80 m, do sešikmeného stropu jsou vestavěna střešní okna otevíratelná z podlahy. V prostorách přístupové haly o sv.v. 4,5m a v místnostech technologického zázemí o sv.v.2,8m-3,0m je zajištěno přirozené větrání okny. Sanitární zařízení prosvětleno světlovody. Umělé osvětlení dostatečné intenzity je navrženo v souladu s ČSN EN 12464-1, zářivkovými nebo LED svítidly o intenzitě 500-750 luxů pro učebny a laboratoře. Místnost planetária o rozměrech 12,7m x 16,0m x 5,9m je navržena jako bezokenní. Bude vybavena zavěšenou kopulí s projekcí, pod níž budou umístěna sedadla pro návštěvníky. Místnost planetária bude větrána vzduchotechnicky. Větrání je rovnotlaké, 50m3/hod na max. 50 osob, s výkonem celkovým 2520m3/hod(+,-). Součástí jednotky je filtrace (EU4), ohřev a chlazení. Potrubí je osazeno tlumiči hluku. Čerstvý vzduch je nasáván nad střechou objektu, distribuce vzduchu stěnovými výústkami do místnosti. Jednotka je navržena s rekuperačním výměníkem k zpětnému získání tepla. Teplota je udržována automatickým systémem měření a regulace. Odvod vzduchu

L: 553715388  
FAX: 553715388

Úřední hodiny:  
pondělí, středa 8:00 – 17:00