

**HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**  
 Rytířská 12, pošt. schr. 203, 110 01 Praha 1  
 pobočka Praha-východ, Jasmínová 2905/37, 106 00 PRAHA 10  
 tel:296394221, fax: 296394227, e-mail: [podatelna@hygpraha.cz](mailto:podatelna@hygpraha.cz)

Naše čj. V.HV/509/44010/09

Městská část Praha 10  
 Úřad městské části  
 stavební odbor  
 Vršovická 68  
 Praha 10

Tato kopie souhlasí s dokladem  
 uloženým v archivu odboru stavebního  
 Úřadu městské části Praha 10

*D. 10. 8. 2009*  
 Úřad městské části Praha 10  
 Odbor stavební  
 Vršovická tř. 68, 101 38 Praha 10

V Praze dne 13. 8. 2009

Věc: PD skutečného provedení stavby restaurace Diana, Srbská 867/4, Praha 10  
 stanovisko k vydání kolaudačního souhlasu

Dle § 77 ve spojení s § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, uplatňuji následující stanovisko Hygienické stanice hlavního města Prahy:

Hygienická stanice hlavního města Prahy s návrhem na vydání kolaudačního souhlasu k provozu restaurace Diana, Srbská 867/4, Praha 10,

souhlasí.

**Odůvodnění:**

Při místním šetření dne 13. 8. 2009 bylo ověřeno, že stavba byla realizována v souladu s PD, k níž vydal OOVZ dne 15. 5. 2009 stanovisko (čj. V.HV/14,108,279/40155,41044,42224/09).

**Předložené doklady:**

Protokol o měření hluku z provozu činnosti restaurace Diana- č. zakázky 2130-09/A, který vypracoval Ing. Milan Kotlariw, RELING Akustika s.r.o., Na Jarově 4, Praha 3 dne 23.6. a 24.6.2009. Měření provedl [REDAKCE]

Restaurace Diana se skládá ze dvou provozních částí. Vlastní restaurace v 1.NP s provozní dobou do 22:00 hod. Zdroje hluku v tomto prostoru restaurace: VZT jednotka ALTEKO Terno S315 (bez možnosti regulace), výústek VZT (vyveden nad střechu objektu), chladicí výčepní zařízení na pivo, chladicí skříň na nápoje, tři chladničky, pultový a skříňový mrazicí box, myčka nádobí, kávovar a nářezový stroj. Tento prostor je ozvučen reprodukovanou hudbou z radiomagnetofonu s oddělenými reproduktorovými skříňkami. Druhým prostorem restaurace jsou prostory klubu v 1.PP s provozní dobou i po 22:00 hod se zdroji hluku: VZT jednotka ALTEKO Terno S315 (bez možnosti regulace), výústek VZT vyveden taktéž nad střechu objektu, sání a výdech potrubního ventilátoru s výdechem na boční fasádě objektu nad úroveň terénu, dvě chladicí výčepní soupravy na pivo, chladicí skříň na nápoje, chladnička, TV LG a reprodukováná hudba prostřednictvím osmi reproduktorů s alternativním napojením na Jukebox, přehrávač CD Sony CDP XE200-XE300 prostřednictvím zesilovače Transiwatt 140 a omezením výstupního výkonu a mixážního pultu Akiyama DJ 30.



Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Pondělí 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

Středa 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: 267093477

<http://www.praha10.cz>e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

V době měření byly v plném provozu všechny zdroje hluku. Obě části restaurace byly v běžném provozu s hosty. Zvuková souprava v I.NP byla nastavena tak, aby vytvářela zvukovou kulisu k vytvoření zvukového pozadí, zvuková aparatura v I.PP byla nastavena na maximální možný výkon. Reprodukované skladby měly výrazný obsah nízkých kmitočetů. V noční době nebyly v provozu VZT zařízení, reprodukována hudba v I.NP a technologická zařízení (kromě chladicích) v kuchyňských prostorech I.NP.

Naměřená hladina maximálního akustického tlaku  $A$  z výše uvedeného provozu je v chráněném vnitřním prostoru stavby (obytná místnost nad provozovnou) 28,5 dB v  $L_{Amax}$  v denní době a 24,8 dB v  $L_{Amax}$  v noční době. Naměřená hladina maximálního akustického tlaku  $A$  z provozu VZT zařízení je v obytném prostoru restaurace a klubu 44,5 dB, 54,4 dB a 52,7 dB v  $L_{Amax}$ . Hluk z provozu výustek VZT zařízení na střeše a boční fasádě objektu je na úrovni hlukového pozadí. Vzhledem k hladině hluku pozadí způsobené dopravou na pozemních komunikacích a dalším zdrojům hluku (trafostanice, plynová stanice) byla výsledná ekvivalentní hladina akustického tlaku  $A$  z provozu výustek VZT zařízení a pro sání a výdech potrubního ventilátoru klubu v chráněném venkovním prostoru stavby určena výpočtem vycházejícím ze změřené hladiny  $L_{Aeq}$  (dB) v definované vzdálenosti od zdrojů hluku ( $r_1 = 2m$ ) 36,4±1,8 dB pro noční dobu. Naměřené hodnoty vyhovují požadavkům § 10 a 11 nařízení vlády č.148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Na základě podkladů lze souhlasit s užíváním provozovny.

Eva Boubelová

pracovník odd. hygieny výživy  
pracoviště východ

Hygienická stanice hl.m.Prahy

Hygienická stanice hl.m.Prahy

Hygienická stanice hl.m.Prahy

Hygienická stanice hl.m.Prahy

Hygienická stanice hl.m.Prahy