

parametry, zasklená izolačními trojskly . Ovládání oken na hygienických zařízeních bude z úrovně podlahy. Ve stravovacím objektu budou do oken v prostorách kuchyně osazeny sítě proti hmyzu.

- Přirozené větrání bude zajištěno mikroventilací. Učebnový blok U<sub>1</sub> má učebny orientované na vnější stranu atria, na jižní straně budou osazeny slunolamy.
- Bude provedena výměna vstupních dveří
- Náhrada stávajícího lehkého obvodového pláště spojovacích můstků, ponechání stávající nosné ocelové konstrukce a její vyždění z prvků YTONG s následnou aplikací kontaktního zateplovacího systému
- Náhrada stávajících copilitových stěn fasádní závěsnou stěnou
- Bude provedena zónová regulace otopné soustavy včetně instalace automatické regulační techniky pro jednotlivé topné větve na regulačních uzlech ÚT v jednotlivých budovách tak, aby bylo možné nezávisle regulovat vytápění jednotlivých prostor – osazení termoregulačních ventilů s termostatickými hlavicemi
- Zateplení stávajících obvodových keramických stěn tl. 250 mm kontaktním zateplovacím systémem na bázi PS – F v tl. 140 mm.
- Nad vstupy do objektů budou markýzy zasklené bezpečnostním sklem
- Bude provedena sanace střech aplikací dostatečné tepelné izolace EPS 100 S tl. 180 mm.

V PD je deklarováno, že během stavby nebude překročen hygienický limit pro hluk ze stavební činnosti, stanovený nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací v době od 7 do 19 hod. , který činí  $L_{Aeq} = 65$  dB.

Předpokládaná doba realizace stavby je od 15.6.2011 do 15.9.2011, s tím, že stavba bude zahájena v atriu učebního objektu stavbou lešení, realizací zateplovacího systému a výměnou oken. V době prázdnin se práce přesunou na vnější plášť učebnou částí, souběžně se bude realizovat plášť tělocvična a stravovacího pavilonu.

Vzhledem k výše uvedeným skutečnostem bylo vydáno stanovisko, jak shora uvedeno.



MUDr. Helena Štolbová  
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých  
poboček Západ, Severozápad, Sever

## HYGIENICKÁ STANICE HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY

Rytířská 12, pošt. schr. 203, 110 01 Praha 1

odbor hygieny dětí a mladistvých

Veltruská 558/29, 190 00 Praha 9

Tel.: 286880005, 286589732

Fax: 286880004, e-mail: [podatelna@hygpraha.cz](mailto:podatelna@hygpraha.cz)

ONEGAST spol. s r.o.

Projektová a inženýrská činnost

Rohanský ostrov Praha 8

Pracoviště Koněvova 22

Ing. Přemysl Sadil, jednatel

Koněvova 22

Praha 3

IČO: 45786828

Naše č.j.: Dr. Št/OHDM2/473/135990/10 Vyřizuje: Dr. Štolbová V Praze dne 14.12.2010

Vaše č.j.: 30/ZŠ/10/Sa/S

tel: 286880005

Věc: Rekonstrukce obvodového pláště objektů ZŠ Ústavní, Hlivická 400/1, Praha 8 – Bohnice  
- stanovisko pro stavební povolení.

Na základě žádosti investora – Městské části Praha 8, Zenklova 35/1, Praha 8 – Libeň, v zastoupení Ing. Přemysla Sadila, jednatele ONEGAST, s.r.o., doručené dne 7.12.2010, posoudil orgán ochrany veřejného zdraví – Hygienická stanice hl.m. Prahy, jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, předložený návrh dokumentace na rekonstrukci obvodového pláště objektů U<sub>1</sub>, S a T Základní školy Ústavní, Hlivická 400/1, Praha 8, kterou v listopadu 2010 vypracoval Ing. Přemysl Sadil pod zak.č. 020200.

Po zhodnocení souladu předloženého návrhu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, vydává Hygienická stanice hl. m. Prahy toto stanovisko

S návrhem dokumentace na rekonstrukci obvodového pláště objektů Základní školy Ústavní, Hlivická 400/1, Praha 8 – Bohnice se

**s o u h l a s í .**

Odůvodnění:

Podáním doručeným dne 7.12.2010 byl požádán orgán ochrany veřejného zdraví – Hygienická stanice hl. m. Prahy o stanovisko k výše uvedenému návrhu projektové dokumentace.

Projekt řeší rekonstrukci obvodového pláště objektu U<sub>1</sub> – základní škola, S – objekt jídelny a kuchyně a T – objekt tělocvičny. Stravovací pavilon a tělocvična jsou společné pro ZŠ i Gymnázium. Všechny stávající objekty v areálu jsou realizovány v technologii železobetonového skeletu MS – 71 s čtvercovými sloupy, nosnými trámy ve tvaru T a L, železobetonovými stropními deskami a keramickými obvodovými panely s dozdvídkami z cihel CDm. Výplně otvorů jsou převážně dřevěná okna s kovovými či sklopnými křídly, na schodištích, v tělocvičně je obvodový plášť z COPILITU do ocelového rámu s ocelovými okny.

Předmětem projektu jsou následující úpravy:

- výměna venkovních oken za nová plastová s odpovídajícími tepelně izolačními