

Denní osvětlení je navrženo pro třídu zrakové činnosti IV, tedy 1,5% činitele denní osvětlenosti. Ve větší části prostoru denní osvětlení vyhovuje hygienickým a normovým požadavkům. V té části (stěny u dveří), kde činitel DO klesá pod 1,5%, je navrženo sdružené osvětlení.

Umělé osvětlení je navrženo s navýšením umělé složky na 750lx. Tabule 500lx. Použita svítidla – stropní přisazená zářivková svítidla s leštěnou mřížkou se zářivkami 2x 58W/840-5200lm, neutrálně bílého tónu. Pro přisvícení tabule budou použita stropní zářivková svítidla s asymetrickou vyzařovací charakteristikou.

Řízení osvětlení provádí manuálně dle potřeby vyučující personál.

Podmínka č. 1 je stanovena z důvodu nutnosti doložení skutečného stavu umělého osvětlení před uvedením stavby do trvalého užívání.

Akustika: Byla předložena příloha PD „Akustika učeben“ vypracovaná ing. Jiřím Kozákem, projektová kancelář, Králova výšina 51, 400 01 Ústí nad Labem, dne 7.1.2017.

Navržena je akustická úprava stropu pomocí stropních pohltivých obkladů Ecophon GEDINA A a odrazivých obkladů Ecophon GEDINA A gamma umístěných ve viditelném roštu.

Podmínka č. 2 je stanovena z důvodu nutnosti doložení splnění požadavku § 4b vyhl.č. 410/2005 Sb., o hygienických požadavcích na prostory a provoz zařízení a provozoven pro výchovu a vzdělávání dětí a mladistvých, ve znění pozdějších předpisů a platných ČSN před uvedením stavby do trvalého užívání.

Na základě posouzení předmětné projektové dokumentace ve výše uvedené věci vydává Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje se sídlem v Ústí nad Labem toto souhlasné závazné stanovisko, jehož souhlas se váže na splnění výše uvedených podmínek.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
oddělení hygieny dětí a mladistvých
územní pracoviště Děčín, Litoměřice
a Ústí nad Labem

MUDr. Kateřina Kreutzerová
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje
se sídlem v Ústí nad Labem
územní pracoviště Děčín, Litoměřice a Ústí nad labem

Rozdělovník:

1x adresát + předložená dokumentace
1x vlastní