

2. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude doložen „Protokol o certifikovaném měření doby dozvuku“ v m.č. 2.01 a m.č. 2.02 a doloženy technické listy k použitým stropním podhledům.

Požadovaný dokument bude splňovat požadavky § 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.

3. Před uvedením stavby do trvalého užívání bude doloženo, že hladina hluku z provozu výtahu ve vnitřním chráněném prostoru stavby nepřekročí požadavky uvedené v Nařízení vlády č. 272/2011Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

O d ů v o d n ě n í :

Projektová dokumentace řeší změny stavby před dokončením. Změna se týká přemístění a úpravy výtahové šachty a dále úpravy dvou učeben ve 2.N.P. objektu základní školy a gymnázia Č.Kamenice.

K PD ve věci celé rekonstrukce (rekonstrukce II.stupně ZŠ, výstavba jídelny, tělocvičny a venkovního hřiště) bylo KHSUL vydáno závazné stanovisko s podmínkami č.j. KHSUL 2327/2008 dne 20.2.2008. Dne 22.7.2008 bylo stavebním úřadem v České Kamenici vydáno stavební povolení č.j. SÚ-5491/08-1728/2006-VD. Od této doby dochází postupně k uvádění částí stavby do trvalého užívání (kabinety ve 2.N.P a 3.N.P. a 2 učebny v 1.N.P. - 1.12.2014, č.j. KHSUL 50021/2014, obnova sociál.zařízení v 1.N.P.-3N.P. - 18.1.2016, č.j. KHSUL 1723/2016).

Výtah: bezbariérový výtah Schindler 3300 se 2 vstupy, kapacita 9 osob, 6 stanic (1.P.P., 1.N.P.-3.N.P. a podkroví), plocha kabiny 1,2x1,4m.

Podmínka č. 3 byla stanovena k doložení nepřekročení hygienických limitů hluku v chráněném vnitřním prostoru stavby provozem nového výtahu. (Předložené Měření hladiny hluku z provozu výtahu vypracované Tomášem Vlasákem, REVITA Engineering, Litoměřice je ze dne 29.5.2012 a předmětem zkoušky je výtah Schindler 6300.)

Učebny ve 2.N.P.: jedná se o stavební úpravu 2 stávajících učeben (učebna fyziky m.č. 2.01, 71,10m² a učebna chemie m.č. 2.02, 63,3m²). Dělicí zděná příčka bude vybourána a nahrazena posuvnou dělicí příčkou (Rw min. 56dB), tím se budou moci obě učebny propojit v jednu.

Kapacita učeben: zůstává stávající a to 30 žáků/na 1 učebnu.

Podlahy, stěny, stropy: V učebnách bude vybudována nová zdvojená podlaha s nášlapnou vrstvou z protiskluzového PVC, součinitel tření 0,5. Stěna za umyvadly bude opatřena do výše 1,5m keramickým obkladem. Na strop budou instalovány zvukově pohltivé akustické podhledy.

Po instalaci nové podlahy a nových podhledů bude světelná výška snížena na 3520mm.

V každé učebně bude umístěno umyvadlo s tekoucí teplou a studenou pitnou vodou, v učebně chemie jsou instalovány stoly s přívodem vody, kanalizace a el.energie. Teplota vody u výtokových kohoutů v dosahu žáků nesmí být vyšší než 45°C.

Do oken budou instalovány zatemňovací žaluzie.

Osvětlení: Součástí PD byl předložen „EL2 – Návrh a výpočet osvětlení“ vypracovaný ing. Hynkem Burešem, HB.SYS, projektová kancelář elektro, Dobrovského 1402/2, 405 02 Děčín I, v 1/2017.

V předloženém návrhu a výpočtu je označena m.č. 2.01 jako učebna fyziky a m.č. 2.02 jako učebna fyziky – laboratoř. Ve stavební části je popisována učebna fyziky a učebna chemie.