

1. Tělocvičny a nářadovny:

- a) podlahy nové dle výběru objednatele – var. litá PUR vrstva/systémová dřevěná podlaha
- b) v tělocvičnách bude proveden obklad překližkovými latěmi do výšky 3,23 m od podlahy - mezi vodorovnými latěmi šířky do 75 mm budou provedeny mezery šíře do 45 mm.
- c) dělicí stěna - obklad dřevěný s výplní minerální vatou 150 mm
- d) nad obklady – štuková omítka s omyvatelným nátěrem
- e) střešní konstrukce - stávající nosníky I 500, VSŽ plech – členitý povrch
- f) výplně otvorů – stávající okna plastová členitá, spodní část je větratelná přes táhla
- g) nucené větrání – stávající technologie v přesazené stěně
- h) dveře dvoukřídlé – laminát s povrchovou úpravou CLP 0,2 do obložkové zárubně

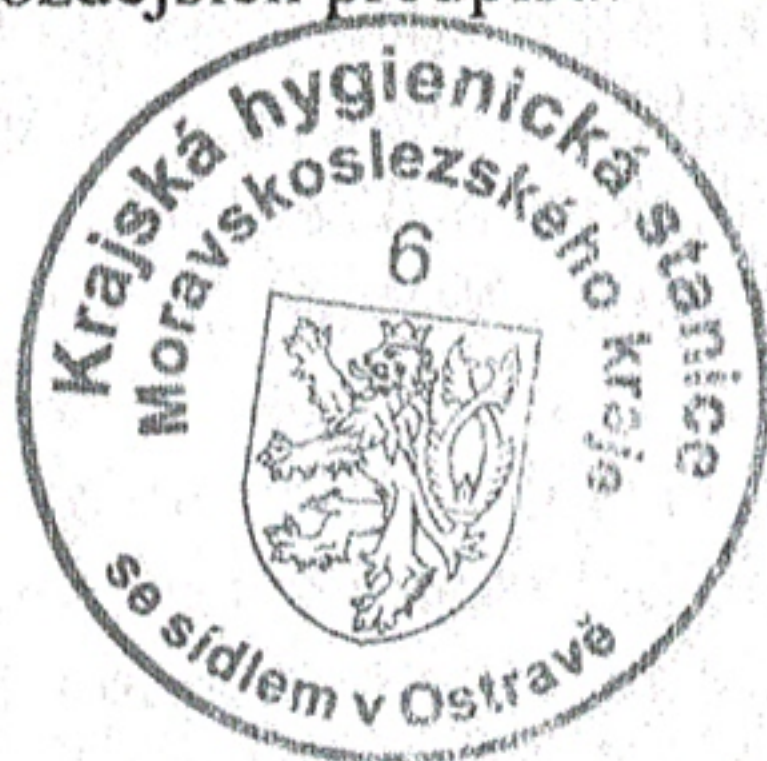
Rozsah stavebních úprav 2 etapa: provedení nové elektroinstalace, nových rozvodů vytápění – radiátory, trubní vedení, opravy omítkových ploch, provedení omyvatelných nátěrů a maleb, nových obkladů stěn – plošné obklady laminované do výšky 1,65 m, provedení nových podhledů – prostor chodby a vestibulu – minerální podhled, provedení nové skladby podlahy - prostor chodby – keramické dlažby se soklíkem, výměna podlahové krytiny za PVC v přilehlých šatnách a kabinetech, provedení parapetů s větracími mřížkami, provedení nových vnitřních dveřních výplní – laminát, povrchová úprava CPL 0,2. V rámci stavebních prací nebude zasahováno do nosných konstrukcí. Již v předchozím období došlo k výměně oken.

2. Zázemí a chodby

- a) podlahy v chodbách a technické místnosti – keramická dlažba
- b) podlahy v kabinetech a v šatnách – PVC včetně soklíků
- c) obklad stěn plošnými dílci – laminátový povrch do výšky 1650 mm
- d) štukové omítky s omyvatelným nátěrem
- e) sprchy – stávající keramické obklady a dlažby
- f) u oken nové parapety s větracími mřížkami
- g) podhledy – minerální podhled (1200x600mm) na chodbách a ve vestibulu světlá výška minimálně 2600 mm
- h) prostory sociálních zařízení větratelné okny
- i) dveře jednokřídlé – laminát s povrchovou úpravou CLP 0.2 do stávajících zárubní.

Dispoziční řešení a technologie (způsob vytápění, větrání) zůstávají stávající. Projektant garantuje dodržení doby dozvuku v obou tělocvičnách dle ČSN 730527. Stěny a tělesa topení budou zabezpečena takovým způsobem, aby nedošlo k ohrožení zdraví žáků, svítidla a okenní tabule budou zabezpečena proti rozbití. V projektové dokumentaci není uváděna práce s azbestovým materiálem.

Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejícím předpisům především vyhlášce 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.



Rozdělovník:

Počet výtisků vyhotoveného dokumentu: 2

1x adresát, počet listů 2 (osobně)

1x KHS, oddělení HDM, počet listů 2 + 2/2

Mgr. Alena Rajskupová
vedoucí oddělení hygieny dětí a mladistvých
Krajské hygienické stanice Moravskoslezského
kraje se sídlem v Ostravě