

Legenda postupu prací

- 0

demontáž dřevěného obložení stěn
- 1

otlučení omítky vnitř. ostění (v tl. 10 až 50mm) až na zdivo, v případě potřeby zesekání cihelného zdiva – (nutné odstranit cca tl.40mm, u ostění cca 30mm)
- 2

doprava nového okna do místnosti + optické vybourání původního okna (zachovat současně oplech.poropetů)
- 3

osazení nového okna
- 3a

nakotvení distančního impreg.přkrmu předpokl.tl.30 až 40mm po celém obvodu okenního otvoru, kotvení do zdiva turbošrouby
- 3b

nasponkování vnitřní reflexní izolace (pás šířky cca 0,8m) na rám okna
- 3c

přilepení komprimačního pásky na rám okna (páska zároveň přilepí lem rexlex.izolace k okennímu rámu)
- 3d

aktivace kompr.pásky+kotvení rámu okna
- 4

úprava otopného systému
- 4a

demontáž otopných těles – tělocvična 6ks
- 4b

prodloužení šroubovice původního kotvení o cca 100mm (prodlužovací matice M8+závítová tyč)
- 4c

nadvorení stávající nosné konzoly těles (ploché železo 30/5) o 80mm, vč.nátěru
- 4d

odřezání rozvodů (svislých i ležatých) a jejich zpětná montáž – odsazení min.90mm od stávající stěny (původně 20mm a více)
- 6

úprava elektrorozvodu – vysunutí pův.zásuvek, dl.vypínačů, krabic (použít vzduchotěsné krabice do SDK)
- 7

montáž vnitřní radiální izolace stěn
- 7a

kotvení vodorovných dřevěných impreg.distančních latí 25/40 rozteč cca 500mm
- 7b

montáž sendviče radiální izolace tl.35mm (U<0,25W/m²K), v pásech š.1000mm (alt.jiná šíře), překrytí jednotlivých vrstev 100mm, přelepení AL lepicí páskou+parotěsné páskou
- 7d

kotvení svislých ocelových CD profilů 60/27mm v rozteči 625mm
- 7ea

sádrovláknité desky tl.12,5mm+omítko (součástí dodávky bude vyzluzení doplňkovými profily=rohové lišty+klenbová lišta –nadmrazň)
- 8

otěrudolný bílý nátěr na SDK stěny (od výšky 2m bez odolnosti)
- 9

zpětná montáž otopných těles – tělocvična 6ks
- 10

dřevěný obklad z polubek, smrk, tl. 14mm, vč.ukončovacích a rohových lišt (niky otopných těles–6ks), nátěr 2ktransparentním lakem.
- 11

zednické zopravení vnější omítky po zednických pracích




Legenda odborných činností

pracovníci montáže reflex.izolací	13b57	pracovníci topeniářských prací	49
pracovníci zednických prací	11	pracovníci elektro	6
pracovníci montáže oken	23a3c3d	pracovníci malířské práce	8
pracovníci truhlářských prací	10		

Při montáži vnitřní tepelné izolace budou kvalitně vyřešeny veškeré spoje a otvory (lepící pásky) – vzduchotěsnost (certifikovaná firma od výrobce izolace)

Pozn:před započatím prací bude důkladně zakryta sportovní podlaha.

práce v této místnosti by měly probíhat během prázdnin (nenarušení výluky).

HL. PROJEKTANT			ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	POSPIŠIL & ŠVEJNOHA, spol.s.r.o. ZAHRADNÍ 1141/2a, ROUSÍNŮV IČ:26253607 tel./fax:603 219 663 www.ps-pm.cz
Ing. Jiří Pospišil			Ing. Jan Filipek	Ing. Jan Filipek	
					
INVESTOR: Gymnázium Bučovice, Součkova 500, 685 01 Bučovice					
MÍSTO STAVBY: č.p. 500, č.parc.st.1812, k.ú. Bučovice					
AKCE:					
Gymnázium Bučovice					
realizace úspor energie					
NÁZEV VÝKRESU:					
detail č.2- vnitř. zatepl. - řez oknem v tělocvičně					
FORMÁT:			2A4		
DATUM:			10/2014		
STUPEŇ:			ZD		
ZAKÁZKA Č.:			44/2014		
MĚŘÍTKO:			ČÍSLO VÝKR.:		
1:20			11		

