

Bude použita tepelné izolace na bázi syntetického kaučuku, součinitele tepelné vodivosti max. 0,036W/mK při 0°C (dle EN 12667) popř. izolace obdobných technických parametrů

-Ve strojovkách VZ1 bude veškeré potrubí opatřeno tepelnou izolací tloušťky minimálně 25mm (mimo instalační šachty,

-V instalačních šachtách bude potrubí přívodního a odvodního vzduchu od VZT systému 1,2,3 opatřeno tepelnou izolací tl.18mm

(systém č.4 pro větrání zasedací místnosti v 5.NP budou opatřeny protipožární izolací, které splní funkci tepelné izolace)

-Horizontální potrubí přívodního vzduchu VZT systémů 1,2,3,4 – bude v celém rozsahu ve všech podlažích opatřeno tepelnou izolací tl.18mm

=Věškeré sln. venkovníto vzduchu potrubí od suchého otvoru ve fásádě až po ohříváče vzduchu (systémy 6,7,8,9) bude opatřeno tepelnou izolací tl. min. 18mm

—Bodrobíť odšívkačieho vzdliehu, svojšľu, ž 8 (odšívkačť šľodovny) vedieť mámo, nroštrovy šľodovny o šľochly = žšľ polnubľ vedieť pod šľrosem nrošľť bude nrošľeno žeňelny, izolovť 11 min 18min

Bude použita protipožární izolace s odolností min. EI30 (v požárních úsecích do stupně s požárním rizikem IV) na kruhové a čtyřhranné potrubí

Bude použita protipožární izolace s odolností min. EI30 (v požárních úsecích do stupně s požárním rizikem IV) na kruhové a čtverečné potrubí

- V instalačných šachtách veľké potrubí z nerezovej ocele (digestore o zákryty) , odťahy od loba

-V instalačních šachtách veškeré potrubí z nerezové oceli (odvod od muflové pece a mineralizátorů)

- Ve vyznačených úsecích ve výkrese



032	POŽÁRNÍ VENTILÁTOR
-----	--------------------

Mezifakultní centrum environmentálních věd II

0-12-033-000	1:1:1:2	100	0
--------------	---------	-----	---