

POZNÁMKA:

Kompaktní Decentrální větrací jednotka s vysocce účinným rekuperačním výměníkem ZZT a tlumičem hluku, je určena pro přímé napojení na fasádu budovy přes směšovací, uzavírací klapku a speciální kombinovanou protidešťovou žaluzii pro sání a výfuk vzduchu. Díky konstrukčnímu provedení, vybavení a sořískovaně regulaci umožňuje celoroční provoz bez využití dodatečného dohřevu, přesto bude instalován elektrický dohřevac vzduchu. Regulace automaticky zajistí, aby teploa přiváděného vzduchu neklesla pod minimální na-stavenou hodnotu (17°C) a byl tak dodrženy komfortní podmínky odpovídající legistativě. Dvojitě opášštění z pozinkovaného plechu vyplněné tepelnou a zvukopohltikou izolací o tloušťce 40 mm splňující požadavky dle DIN 1946 část 2. Ve spodní části se nachází odnímatelný kryt pro údržbu a servisní práce. Jednotka je kompletně vzhledově opáššena a vybavena distribučním elementy, které tvoří sací výuska a komfortní štěrbínové výusky LDB 20-8-2.

Jednotka bude napojena na odvod kondenzátu. Ten bude napojen na nejbližší možné místo k napojení - ZAJISTIT PRŮZKUM!!

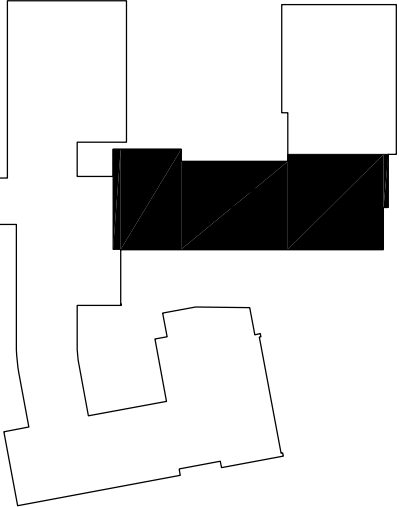
Potrubí vedené mezi VZT jednotkou a výusku bude opáššeno opáššěním s izolací tl. 40mm, zajišťující útlum hluku


SPECIFIKACE VIZ. ŘEZ (D1.4.2.04)

LEGENDA ČAR:

VZT potrubí, pozinkovaný plech

Kanalizace, kondenzát (PE HT - Systém)



<div><div>improjekt</div><div>SPOL. S R. O.</div><div>Náměstí Míru 13</div><div>293 01 Mladá Boleslav</div><div>IČO: 427 154 86</div><div>tel.: +420 326 322 571</div><div>fax: +420 326 330 596</div><div>e-mail: improjekt@improjekt.cz</div></div>	STAVBA		HlP		
	Stavební úpravy stávajícího objektu SPŠ, SOŠ a SOU, Nové Město nad Metují		Ing. Petr Praženka		
			ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		
			Ing. Lukáš Fridrich		
			PROJEKTANT		
INVESTOR SPŠ, SOŠ a SOU, Nové Město nad Metují, Školní 1377, 549 01 Nové Město nad Metují	Ondřej Hyhlík		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS		
	ČÍSLO ZAKÁZKY				
				
	MĚŘÍTKO				
	1:100		POČET FORMÁTŮ A4 2x A4		
PŘÍLOHA VZDUCHOTECHNIKA PAVILON "C" _ PŮDORYS 3NP	DLE (PROFES)		DATUM		
	D1.4.2 - VZT		03/2016		
	Č. PŘÍLOHY	REVIZE	ČÍSLO KOPIE		
	D1.4.2.03 00				