

POZNÁMKA:

Kompaktní Decentrální větrací jednotka s vysoce účinným rekuperačním výměníkem ZT 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 sofistikované regulaci umožňuje celoroční provoz bez využití dodatečného dohřevu, přesto bude instalován elektrický dohřev vzduchu. Regulace automaticky zajišťí, aby teplota přiváděného vzduchu neklesla pod minimální na-stavenou hodnotu (17°C) a byl tak dodrženy komfortní podmínky odpovídající legislativě. Dvojitě opláštění z pozinkovaného plechu vyplněné tepelnou a zvukopohltivou 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 opláštěna a vybavena distribučním prvky, které tvoří sací výústka a komfortní štěrbínové výústky LDB 20-8-2.

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


Potrubí vedené mezi VZT jednotkou a výústkou bude opatřeno opláštěním 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)

 improjekt SPOL. S R. O. Náměstí Míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 86 tel.: +420 326 322 571 fax: +420 326 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz	STAVBA		Stavební úpravy stávajícího objektu SPŠ, SOŠ a SOU, Nové Město nad Metují	
	INVESTOR		SPŠ, SOŠ a SOU, Nové Město nad Metují, Školní 1377, 549 01 Nové Město nad Metují	
	PŘÍLOHA		VZDUCHOTECHNIKA PAVILON "C" _ PŮDORYS 1NP	
	HP			
	Ing. Petr Praženka ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Lukáš Fridrich PROJEKTANT			
Ondřej Hyhlík		STUPEŇ DOKUMENTACE DPS		
ČÍSLO ZAKÁZKY		POČET FORMÁTŮ A4 2x A4		
MĚŘÍTKO 1:100		DATUM 03/2016		
DIL (PROFESÍ) D1.4.2 - VZT		ČÍSLO KOPIE		
Č. PŘÍLOHY REVIZE D1.4.2.01 00				

