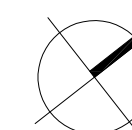


INSTALAČNÍ POTRUBÍ SPIRO A JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY VZT ROZVODŮ BUDOU SPOJOVÁNY NÝTOVÁNÍM NEBO SAMOREZNÝMI ŠROUBY. VE SPOJÍCH JE NUTNÉ VLOŽIT TRVALE VLOŽIT TRVALE TĚSNĚNÍ Z PĚNOVÉHO POLYPROPYLENU NEBO SILIKONU ABY BYLO ZABRÁNĚNO PŘENOSU VIBRACÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI KOMPONENTY. SPOJ BUDE NÁSLEDNĚ PŘELEPEN HLINÍKOVOU SAMOVULKANIZAČNÍ PÁSKOU. ROZVOD POTRUBÍ I KOMPONENTŮ BUDE IZOLOVÁN PO CELÉ DÉLCE S POMOČÍ SAMOLEPÍČÍ KAUKČUKOVÉ IZOLACE NEBO SYSTÉMEM NÁVLEKOVÝCH HADIC S IZOLAČNÍ VRSTVOU ZE SKELNÉHO VLÁKNA. KOTVENÍ NA OCELOVÉ DVOUDÍLNĚ OBJÍMKY S PRYZOVOU VÝSTELKOU K TLUMĚNÍ PŘENÁŠENÝCH VIBRACÍ. TYTO BUDOU MONTOVÁNY V ROZESTUPU CCA 1 METR PŘÍMO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU NEBO STĚN NA ZÁVĚSY ZE ZÁVITOVÝCH TYČÍ.

č	VÝPIS POLOŽEK VZDUCHOTECHNIKY	ks /m
VZT 28	talířový ventil odvodní protipožární průměr 125mm	2
VZT 29	koleno 125-90°	2
VZT 30	spiro potrubí 125mm	4
VZT 31	odbočka 125/125/125 - 90°	1
VZT 32	DIAG. VENTILÁTOR SPÍNANÝ SE SVĚTLEM	1
VZT 33	Odvodová mřížka se žaluzií	1

POZNÁMKA:

TENTO VÝKRES NELZE POVAŽOVAT ZA DÍLENSKOU DOKUMENTACI. VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ, NEPŘEDPOKLÁDANÝCH ZMĚN NEBO ZJIŠTĚNÍ NEZNÁMÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNO PRÁCE PŘERUŠIT A POVOLAT PROJEKTANTA, PŘÍPADNĚ STATIKA, K POSOUZENÍ DOPADU TĚCHTO ZMĚN NA ŘEŠENÍ A EVENTUÁLNÍ DOPLNĚNÍ NEBO ÚPRAVU PROJEKTU.



○ SLOUP NN

VEDENÍ NN

ZODP. PROJEKTANT	ING. ARCH. JOSEF BORKOVEC	Č. PARÉ	
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV NAVRÁTIL		
STAVBA	REKONSTRUKCE BÝVALÉ ZŠ VŠECHOVICE - MATERSKÁ ŠKOLA	DATUM	ČERVEN 2018
MÍSTO STAVBY	parc.č. 2, K.Ú. VŠECHOVICE U TIŠNOVA, okr. BRNO-VENKOV	ÚČEL	DPS
INVESTOR	OBEC VŠECHOVICE	MĚŘÍTKO	1 : 50
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 2.NP - VZDUCHOTECHNIKA	Č. VÝKRESU	VZT-2