

PŮDORYS 1.PP

ZARÍZENÍ Č.7  
ODVODNÍ VENTILÁTOR  
POTRUBNÍ VENTILÁTOR, RADIÁLNÍ  
Vo=100m3/h, dPext=200Pa  
POD STŘEPEM  
P=63W/U=0,5A/U=1x230VAC  
ZAP - POHYB.ČIDLO (M.C.S08,S10) - PROFESE EL.  
ČASOVÝ DOBEH - SEPARÁTNĚ - PROFESE EL.

ZARÍZENÍ Č.6  
ODVODNÍ VENTILÁTOR  
POTRUBNÍ VENTILÁTOR, DIAGONÁLNÍ, TICHÝ  
Vo=340m3/h, dPext=150Pa  
POD STŘEPEM  
P=59W/U=0,26A/U=1x230VAC  
ZAP - POHYB.ČIDLO (M.C.S07,S06) - PROFESE EL.  
ČASOVÝ DOBEH - INTEGROVÁNÝ

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDU ZAJISTI REALIZUJÍCÍ STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZARÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT JAKO PRVNÍ S PŘEDNOSTÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI..
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VENTILÁTORY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ - RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DÉLKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNĚHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,5 m
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

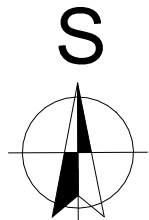
Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OBJVOD m	PODLAHA POVRCH/SKL
S01	Chodba	10,1	20,56	Ker. dl.
S02	Chodba	3,6	8,56	Ker. dl.
S03	Wc	4,56	8,2	Ker. dl.
S04	Technická místnost	6	10,55	Stávající
S05	Technická místnost	12,87	15,9	Stávající
S06	Šatna dětí	14,3	15,2	Ker. dl.
S07	Šatna učitelky	6,8	10,6	Ker. dl.
S08	Sklad	6,45	10,3	Stávající
S09	Sklad	12,9	16,3	Stávající
S10	Sklad	3,4	8,4	Stávající
S11	Sklad	12,9	14,5	Stávající
S12	Chodba	4,34	9,83	Stávající
S13	Sklad	10,75	13,26	Stávající

LEGENDA VZT :

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ – VZT POTRUBÍ
- VÝFUK – VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO
- PŘÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU  
ČÍSLO ZARÍZENÍ  
ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE/OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU
- TEPELNÁ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ Klapka
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOFON
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝÚSTKA
- REVIZNÍ OTVOR V POTRUBÍ

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- CU POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ CHLADÍČ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA  
ZDROJ TEPLA A CHLADU



JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM			<div>Ing. Jan Bosák Projektční a inženýrská činnost v oboru VZT</div>	
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK			
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK			
KONTOLOVAL:	ING. JAN BOSÁK			
Investor: Obec Stonava; IČO: 00297658, Stonava 730, 725 34 Stonava			FORMÁT:	3x A4
Projekt: ŠKOLKA HOŘANY, REKONSTRUKCE k. ú. Stonava; parc. č. 847 Stonava 1014, 735 34 Stonava			DATUM:	03/2022
			STUPEŇ:	DSP
			Č. ZAKÁZKY:	220309
Profese: VZDUCHOTECHNIKA			Č. PARÉ:	
Obsah: PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO 1:75	Č. VÝKRESU D.1.4.3-2