



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- POTRUBIE ČERSTVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE PRÍVODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODVODNÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE ODPADOVÉHO VZDUCHU
- POTRUBIE FLEX
- POTRUBIE KONDENZATU
- POTRUBIE VYKUROVANIA - PRÍVOD
- POTRUBIE VYKUROVANIA - ODVOD
- POTRUBIE STARE - ZACHOVÁVANÉ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- STAVEBNÝ OTVOR
- STAVBYPRÁNNÁ VÝSTKA
- VÝFUKOVÁ HLAVICA
- TANEROVÝ VENTIL
- POTRUBNÝ TLMAČ HLUKU
- KONDENZAČNÁ JEDNOTKA
- POTRUBNÝ VENTILÁTOR
- PRÁVNY VÝVRÁNK, OHREV
- PROTIPOŽIARNÁ KLAPKA
- REGULAČNÁ KLAPKA
- SPÁTNÁ KLAPKA
- REGULAČNÁ CLONKA
- SMER PRUDENIA VZDUCHU

POZNÁMKY

- jeshovúce vetracie zariadenia + potrubia demontovať, zachované budú vybrané potrubia
- nové VZT potrubia budú na trase zo stropu na 1.30 k bazénovým distribúčnym prvkom príznač
- kachetový podlahový bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostiach viem' nad podlahou
- AL rastový podlahový bude zachovaný, VZT potrubie v daných miestnostiach viem' nad podlahou
- podlahové prestupy potrubí budú na hraničných podlažných úsekoch opatrené protipožiarne
- tanerové ventily naplniť na potrubie pomocou FLEX alebo priamo (vzdáľ koruny zaslepiť)
- sacie potrubie ku vstupu VZT jednotkou opasť kaučukovou izoláciou hr.32mm
- výfukové potrubie jednotiek 4.01 + 5.01 izolovať kaučukovou izoláciou hr.32mm
- zabezpečiť ventilový prístup k zariadeniam a kontrolné otvorenie dodávka stavy
- výfukové potrubie jednotiek 4.01 + 5.01 izolovať kaučukovou izoláciou hr.32mm
- uvoľnené prestupy reparať pre nízke prevádzky - kuzorácia na stĺpce
- čistiace poklopy na VZT potrubíach osadiť v rozostupoch max.50m
- závesy typu "HILT" osadiť na potrubia v rozostupoch po 3,00m

Upozornenie!
Pri montáži zariadení dodržiavať požiadavky výrobcov, všetky platné STN, zákony a predpisy na danú BOZP.

- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV
- PROJEKTANT NENIESE ŽADANÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY
USUŠTOTOČNÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SÚHLASU

Projektant	Ing. Jozefína Nová, Ing. Jozefína Nová, Ing. Jozefína Nová	Výkonnosť	Ing. Jozefína Nová
Stavba	Zachovanie 1.30 m3 Bazénovej vody	Projektant	Ing. Jozefína Nová
Stavba	Rekonštrukcia výmenníkovej stanice a bazénovej techniky pre areál krytej	Projektant	Ing. Jozefína Nová
Stavba	plaveckého a kúpeľníckeho	Projektant	Ing. Jozefína Nová
Stavba	SO-01	Projektant	Ing. Jozefína Nová
Stavba	REZY	Projektant	Ing. Jozefína Nová