



LEGENDA

- MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO / ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU [m<sup>3</sup>/h]
- TLUMIČ HLUKU
- UZAVÍRACÍ/REGULAČNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM
- REGULÁTOR KONSTANTNÍHO PRŮTOKU
- REGULÁTOR PROMĚNNÉHO PRŮTOKU
- POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU
- POŽÁRNĚ-IZOLOVANÉ POTRUBÍ
- OHŘÍVAČ VZDUCHU
- VENTILÁTOR
- OHŘÍVAČ VZDUCHU

POZNÁMKA:  
 - KÓTOVAN VNIŘNÍ ROZMĚR POTRUBÍ;  
 - PRO DOPRAVU VZDUCHU POUŽITO POTRUBÍ Z POZINKOVANÉHO PLECHU;  
 - VEŠKERÉ POTRUBÍ PRUŽNĚ ULOŽENO;  
 - VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM.

	Autor	Datum	PŘEZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST	kg	MĚŘÍTKO	1:100
NAVRHL	Lukáš Ledvinka	4.4.2018	SCHVÁLIL			SESTAVA		KUSOVNIK	
KRESLIL	Lukáš Ledvinka	4.4.2018				STARÝ V.			
TECHNOL.									
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE						NÁZEV		Půdorys střechy	
<b>FAKULTA STROJNÍ</b>						ČÍSLO VÝKRESU		TYP:	
						131 - 17 - 10		LIST:	