



- LEGENDA:**
- PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH
 - ODVÁDĚNÝ VZDUCH
 - ČERSTVÝ VZDUCH
 - ODPADNÝ VZDUCH
 - POŽÁRNÍ KLAPKA
 - REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVO PŮHODEM
 - TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ / HRANATÝ
 - ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ
 - PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SÁNÍ / VÝFUK
 - TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ
 - PŘÍVÁDĚNÝ / ODVÁDĚNÝ VZDUCH
 - DVĚŘNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA
 - PŘÍVÁDĚNÝ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
 - ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

- POZN.:**
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PŘÍVODNÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNU INVESTORA. STEJNĚ TAK TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU. TA MUSÍ BÝT VYHOTOVENA PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE.
 - POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTU, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERALNÍHO PROJEKTANTA.
 - DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, JE OPĚVODÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ V NÁVZOSTI NA STAVĚBNÍ ČÁST DÍLA.
 - VEŠKÉRE VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNU VÝROBCE.
 - VŠECHNY ODBĚRY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NÁBĚHOVÝM PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DĚMERY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DĚMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTKY BUDOU VYSTRÝŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
 - PŘI KŘÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
 - VEŠKÉRE VODNĚ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSPOJENY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NŮREM.

Zpracoval Bc. Pavel Málek	Redigoval Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce Administrativní budova – VZT			Datum 19.05.2019
PŮDORYS 2.NP – DPS			Mřítko 1:50
			Stupeň 1.02