



### LEGENDA:

- PŘIVÁDĚNÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
- ODVÁDĚNÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- +100  
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
- +100  
-100 VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
- PROTIPOŽÁRNÍ KLAPKA
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVODNÍ/PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA

### POZN.:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ STAVBY (DÍLENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA. STEJNĚ TAK TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY. TA MUSÍ BÝT VYHOTOVENA PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE.
- POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE ODPOVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ V NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
- VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
- VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NABĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝÚSTKY BUDOU VYSTŘÍŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
- PŘI KRÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
- VEŠKERÉ VODIVÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ POSPOJENY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.
- U MONTÁŽE POŽÁRNÍCH KLAPEK NUTNO DODRŽET POŽADAVEK ČSN 73 0872, TZN. VZDÁLENOST MEZI SKŘÍŇENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK MIN. 200 mm, A TECHNICKÉ PŘEDPISY VÝROBCE KLAPEK, ZEJMÉNA PŘI ZABUDOVÁNÍ MIMO POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCI.

Zpracoval Bc. Pavel Málek	Vedoucí Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2018–2019	Fakulta stavební ČVUT
Diplomová práce			Datum 19.05.2019
AKCE: Administrativní budova – VZT			Měřítko 1:100
NÁZEV: PŮDORYS 1.NP – DSP			Výkres č. 0.01