



LEGENDA:

- PŘÍVÁDĚNÝ VZDUCH
- ODVÁDĚNÝ VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU SE SERVO POHONEM
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ / HRANATÝ
- ANEMOSTAT PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ
- PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SÁNÍ / VÝFUK
- TALÍŘOVÝ VENTIL PŘÍVODNÍ / ODVODNÍ
- PŘÍVÁDĚNÝ / ODVÁDĚNÝ VZDUCH
- DVEŘNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- PŘÍVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU
ODVÁDĚNÉ MNOŽSTVÍ VZDUCHU

POZN:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PŘEVODNÍ 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 POKYŇŮ 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 GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE DOPŮVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ V NÁVAZNOSTI NA STAVĚBNÍ ČÁST DÍLA.
- VŠEKERÉ VÝROBKÉ BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYŇŮ VÝROBCE.
- VŠECHNY ODBŮCKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE OTVORY PRO VÝUŠTKY BUDOU VYSTŘIŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
- PŘI KRÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPŮDNIHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
- VŠEKERÉ VODIVÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ POSPOJENY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NŮREM.

Pracovník: 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			škála: 1:50
NÁZEV: PŮDORYS 3.NP - DPS			výkres č.: 1.03