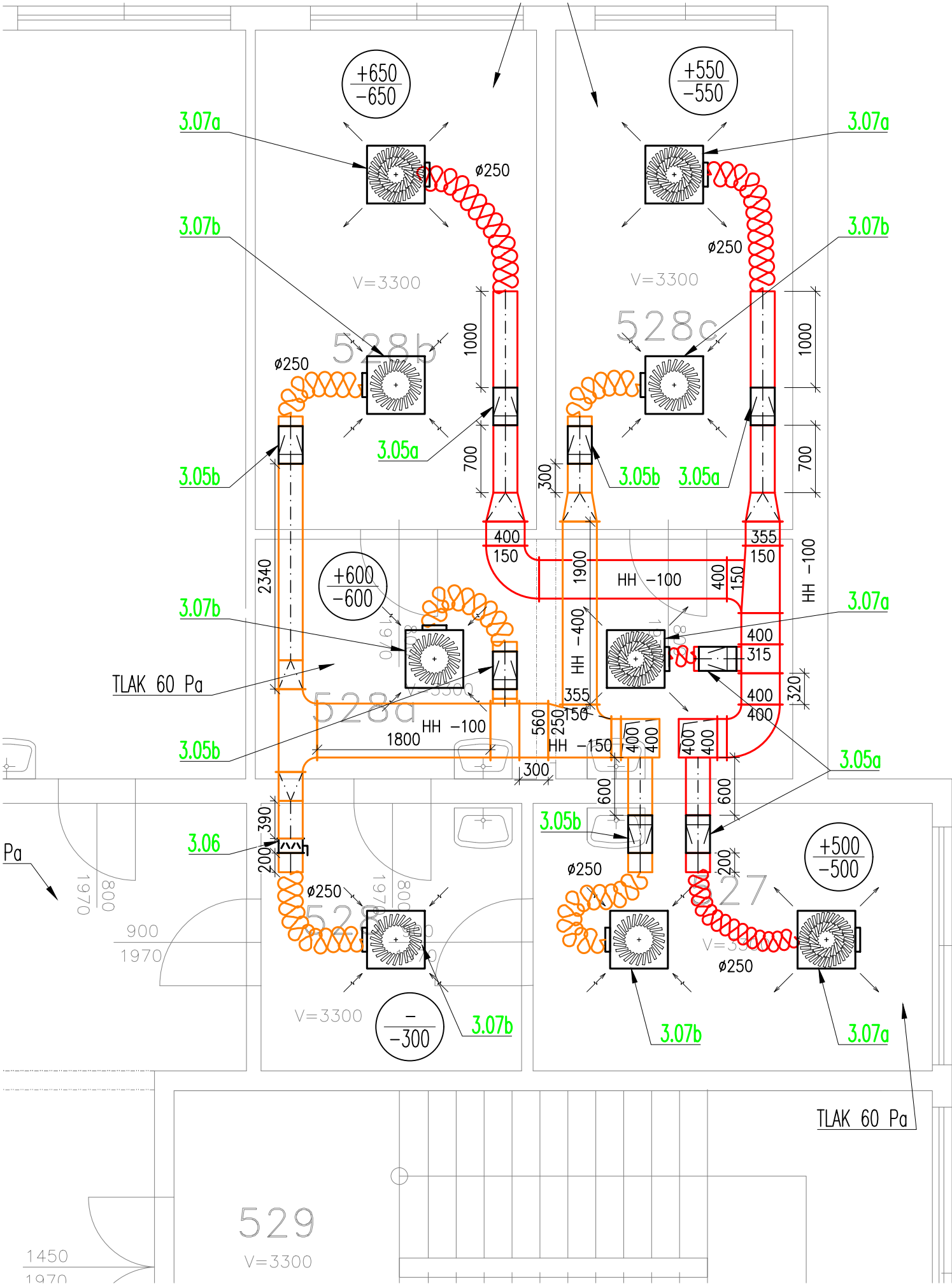
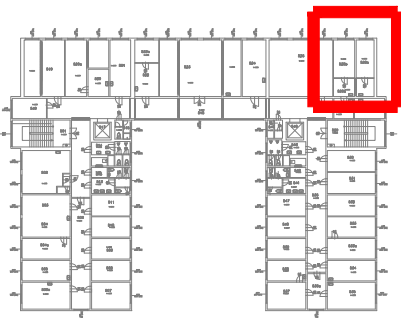


VZT - PŮDORYS 5.NP ZVÍŘETNÍK (1:50)



LEGENDA VZT

- PŘIVÁDĚNÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
- ODVÁDĚNÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPADNÍ VZDUCH
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ (NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY)
- VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
- VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT
- DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- REGULÁTOR PRŮTOKU VZDUCHU (VAC,VAV)
- REGULAČNÍ NEBO UZAVÍRACÍ Klapka – RUČNÍ
- FLEXO–POTRUBÍ



- POZNÁMKA:
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU).
  - POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE.
  - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
  - NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ VZNĚST DOTAZY K DOKUMENTACI.
  - PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVÁN MJ. TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ VŠECH INSTALACÍ.
  - 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.
  - POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
  - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
  - POTRUBÍ VZT BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. PODROBNÝ POPIS IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
  - VŠECHNY ODBOČKY 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 VÝÚSTKY BUDOU VYSTŘIŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
  - PŘI KŘÍŽENÍ 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.

Název: 3.LÉKAŘSKÁ FAKULTA - OBJEKT RUSKÁ 2411  
VZDUCHOTECHNIKA

Ruská 2411, Praha 10

Investor: Univerzita Karlova v Praze  
Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1



Ing.Ondřej Hlaváček  
Havlovská 1113/12, Praha 6  
+420 725 349 334  
techorg@techorg.cz

Část: D.1.3 - VZDUCHOTECHNIKA

Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček

Návrh, vypracování: Ing. Marie Kasalová

Název přílohy: PŮDORYS 5.NP - ZVÍŘETNÍK

datum: 05/2019

formát A4: 2 x A4

stupeň dokumentace: DPS

měřítko: 1:50

číslo výkresu: 04

číslo paré: