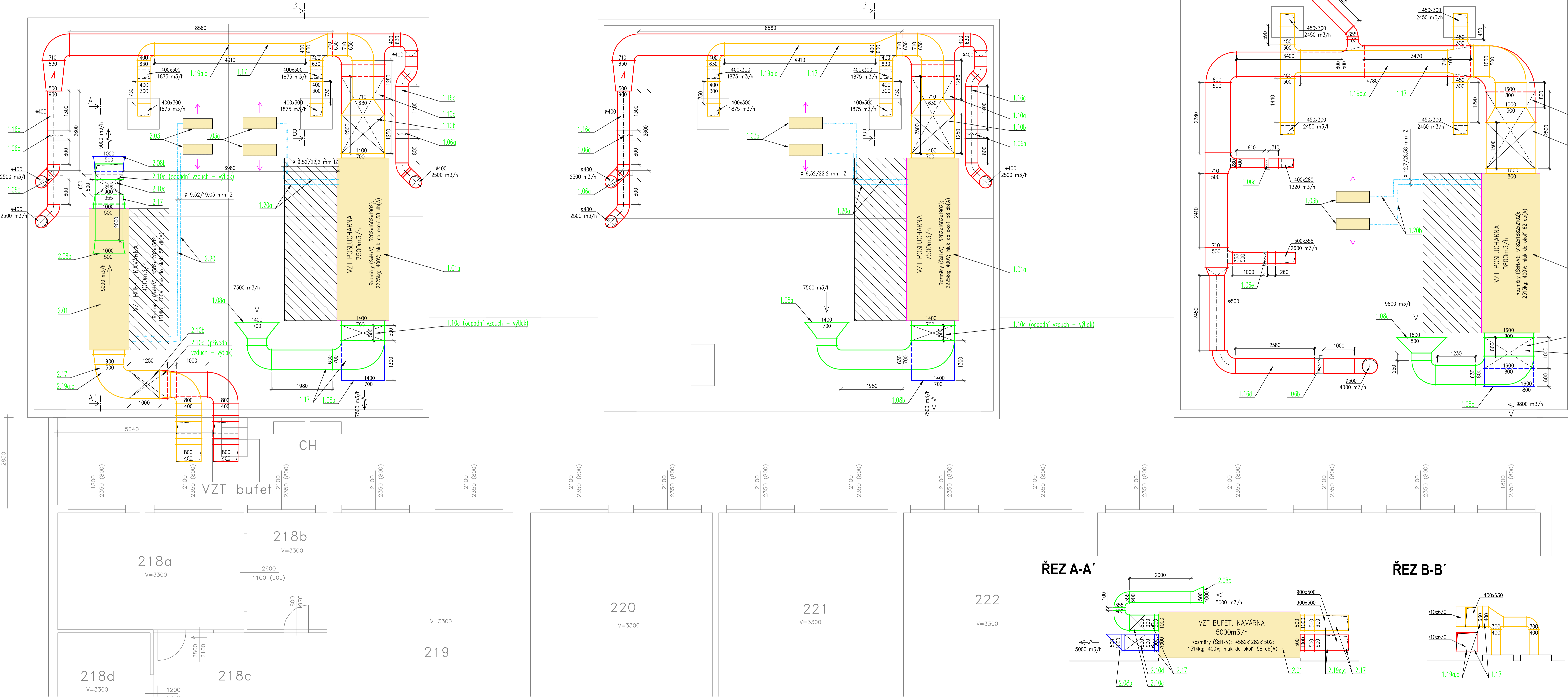


VZT - PŮDORYS 2.NP (1:50)

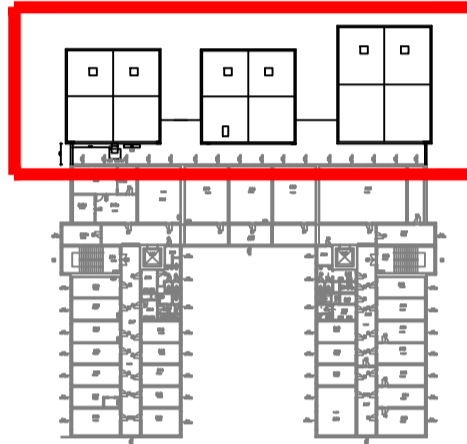


LEGENDA VZT

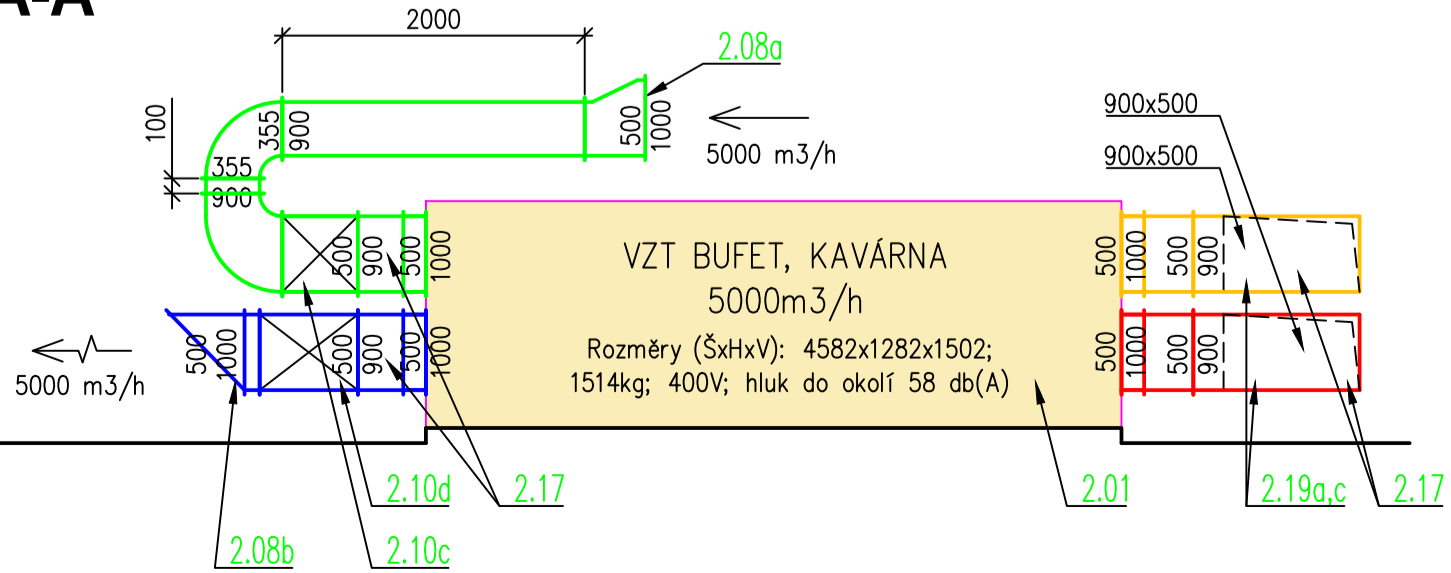
- PRÍVÁDĚNÝ (UPRAVENÝ) VZDUCH
- ODVÁDĚNÝ (POUŽITÝ) VZDUCH
- ČERSTVÝ VZDUCH
- ODPÁDNÍ VZDUCH
- STAVJACÍ POTRUBÍ (NEJÍ PRŮBĚH PŘEDMĚTEM DODÁVÁ)
- VÝMĚNA VZDUCHU – PŘÍVOD
- VÝMĚNA VZDUCHU – ODVOD
- ODVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU
- TLMÍČ HLUKU ČTYŘHRANNÝ KULISOVÝ
- DVEŘNÍ/STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- REGULATOR PRŮTOKU VZDUCHU (VAC, VAV)
- REGULAČNÍ NEBO UZÁVÍRAČÍ KLAPKA – RUČNÍ
- VZT JEDNOTKA
- SERVISNÍ PROSTOR
- FLEXO – POTRUBÍ
- KONDENZAČNÍ JEDNOTKA SE VZDUCHEM CHLAZENÝM VÝMĚNÍKEM

POZNÁMKA:

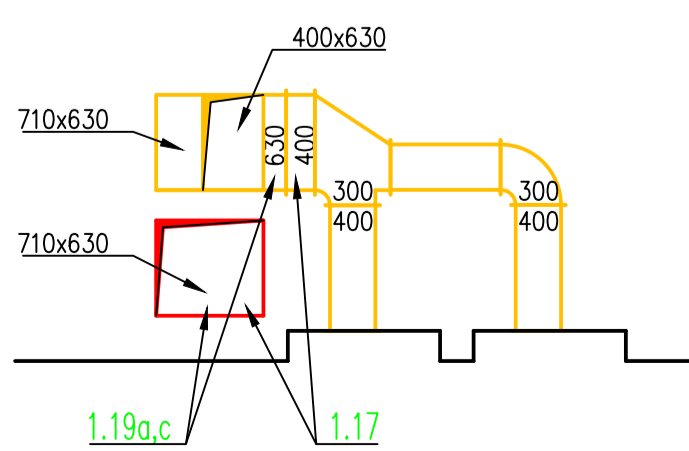
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A NEJEDNÁ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DLENSKOU).
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMÍ SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TJ. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝRAZY VÝMĚR AČI DĚLE JE POUKÁZÁNÍ DODAVATELSKÉ FIRMY O VŠECH ZÁKLADNÍCH A PODROBNÝCH AŽ NA POSLEDNÍ STRANĚ.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE DODATELNE ZPŮSOBILA A PLNÍ ZODPOVĚDNOST ZA PROVEDENÍ KOMPLEXNÍHO FUNKČNÍHO DĚLA VČ. STANOVENÍ OPĚTNÉHO ROZSAHU PRÁCE PROSTŘEDNÍCTVÍM PŘEZKOUZÁNÍ A PRODUKOVÁNÍ KOMPLEXNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POUKÁZÁNÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJISTOT VLOŽIT DOTAZ V DOKUMENTACI.
- PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POUKÁZÁNÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY, POSTUP PRÁCE BUDE KOORDINOVÁN M. TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTORŮ VŠECH INSTALACÍ.
- DODATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POUKÁZÁNÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ DOKUMENTACI PŘESNĚ UMÍSTIT VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ V NÁKLADNOSTI NA STAVĚNÍ ČÁST DĚLA.
- POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZAJIŠTĚNÍ ODCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTU, JE NUTNÉ UVEDOUT O ZAJIŠTĚNÍ ODCHYLKY GENEALOGICKOU PROJEKCI.
- VŠECHNE VÝROBY BUDOU MONTOVANÉ DLE POKYNŮ VÝROBE.
- POTRUBÍ VZT BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. PODROBNÝ POPIS IZOLACE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VŠECHNY ODOBČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY MĚŘOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAPRAVLOVÁNÍ, VŠECHNY DĚMERY VZT POTRUBÍ, ODPOČKY A ETÁŽI BUDOU DĚMEROVY NA STAVĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTUPY BUDOU VYSTŘÍŽENY DO VZT POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVĚ.
- PŘI KŘÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
- VŠECHNE VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSKYTOVY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENÝ S VNITŘNÍ UZÁVÍRAČÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



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

REVIZE PROJEKTU

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

datum: 09/2020

Část: D.1.3 - VZDUCHOTECHNIKA

Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček

Návrh, vypracování: Ing. Marie Kasalová

Název přílohy: PŮDORYS 2.NP

formát A4: 12 x A4

stupeň dokumentace: DPS

mřítko: 1:50

číslo výkresu: 03

číslo paré: