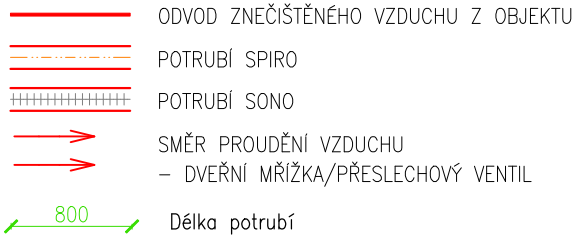
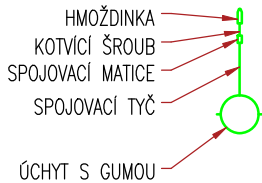


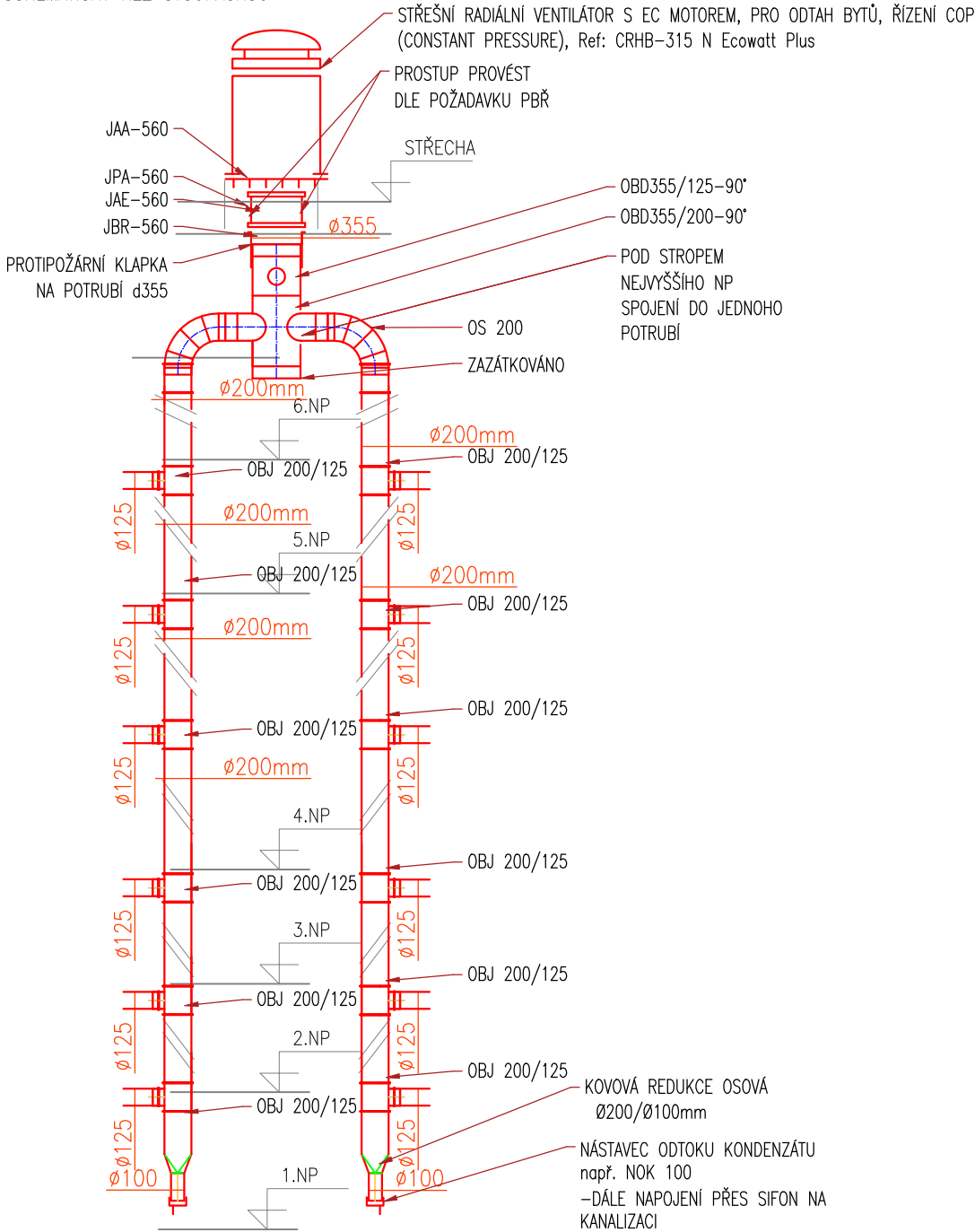
LEGENDA POTRUBÍ:



VZOROVÝ TYP OBJÍMKY  
PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ SPIRO, SONO



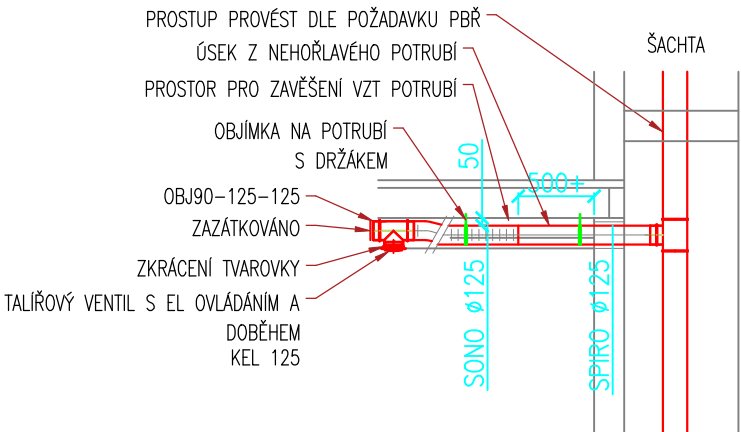
SCHÉMATICKÝ ŘEZ STOUPAČKOU



POZNÁMKY:

- DVEŘE VŠECH ODSÁVANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDOU OSAZENY DVEŘNÍMI MŘÍŽKAMI – KONKRÉTNÍ TYP DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PŘÍPADNÉ PROSTUPY ROZVODŮ A INSTALACÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY POMOCÍ MANŽET, TMELŮ A JINÝCH VÝROBKŮ, JEJICHŽ POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ PROSTUPOVÉ KONSTRUKCE – VIZ PBŘ
- ROZMÍSTĚNÍ ODSÁVACÍCH PRVKŮ KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S HL. ARCHITEKTEM PROJEKTU
- PŘI MONTÁŽI OHEBNÝCH VZT HADIC, NUTNO DODRŽET MIN. DOPORUČENÉ POLOMĚRY KOLEN (OHYBŮ)  $R=0,6 \cdot D$ , KDE:  
 $R$  = POLOMĚR OHYBU;  
 $D$  = VNITŘNÍ  $\phi$  POTRUBÍ (HADICE)
- PŘI MONTÁŽI OHEBNÝCH VZT HADIC JE VŽDY NUTNO ZAJISTIT JEJICH MAXIMÁLNÍ NATAŽENÍ (NA PLNOU DÉLKU) TAK, ABY VNITŘNÍ POVRCH BYL TĚMĚŘ HLADKÝ – S OHLEDEM NA MOŽNOSTI MATERIÁLU
- POLOHU TALÍŘOVÝCH VENTILŮ NUTNO KOORDINOVAT SE SVĚTLY!!
- SPÍNÁNÍ VENTILÁTORŮ BUDE NA VLASTNÍ TLAČÍTKO, POPŘ. SE SVĚTLEM (DLE POŽADAVKU INVESTORA)
- JEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE, NUTNO VYPRACOVAT DALŠÍ STUPEŇ PD!
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY JE TŘEBA PŘEMĚŘOVAT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY S OHLEDEM NA TOLERANCE A ODCHYLKY PŘI REALIZACI.
- KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VE VÝROBNÍCH ROZMĚRECH MATERIÁLŮ.
- ZMĚNY PROJEKTU, PŘEDEPSANÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- DETAILY A SYSTÉMY ( POKUD NENÍ SPECIFIKOVÁNO JINAK ) BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCE ČI DODAVATELE MATERIÁLU.
- VEŠKERÉ VÝROBKY OVLIVŇUJÍCÍ VZHLED STAVBY ( BARVA, VZOR, TVAR )BUDOU VZORKOVÁNY PŘED REALIZACÍ A POTVRZENY STAVEBNÍKEM A ARCHITEKTEM.
- VŠECHNA ZAŘÍZENÍ A ROZVODY BUDOU DILATAČNĚ ODDĚLENA, PRUŽNĚ NEBO PLASTICKY ULOŽENA NA JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍCH TAK, ABY BYLO ZAMEZENO PŘENOSU HLUKU A VIBRACÍ DO PŘÍLEHLÝCH CHRÁNĚNÝCH PROSTOR
- NORMOVÉ TOLERANCE NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NAČÍTÁNY VE VZÁJEMNÉ VAZBĚ
- STOUPACÍ POTRUBÍ, KTERÉ NEBUDE PROTIPOŽÁRNĚ IZOLOVANÉ, NUTNO IZOLOVAT TI tl.20mm
- NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI!!!

Detailní typický řez napojení VZT potrubí na stoupací potrubí



Drobný Architects

*Jan Funda*

architektonický ateliér, s.r.o. Děkanská 7/226, Praha 4, 140 00		ICO: 26 49 99/24 tel/fax: 607 154 000 e-mail: atelier@drobnyarch.cz	
Název akce:		University hotel - Blok E	
Místo:		Ulice Koněvova 93/198, p.č.3619,Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov	
Investor:	Správa účelových zařízení VŠE v Praze, Jeseniova 2769/208, Praha 3	stupeň: DPS	
Projektant části:	Ing.Jan Funda, ČKAIT 0015205	datum:	08/2025
Projektová část:	TZB - Vzduchotechnika		měřítko: číslo výkresu:
Název výkresu:	ŘEZ		D.1.2.2.2.8