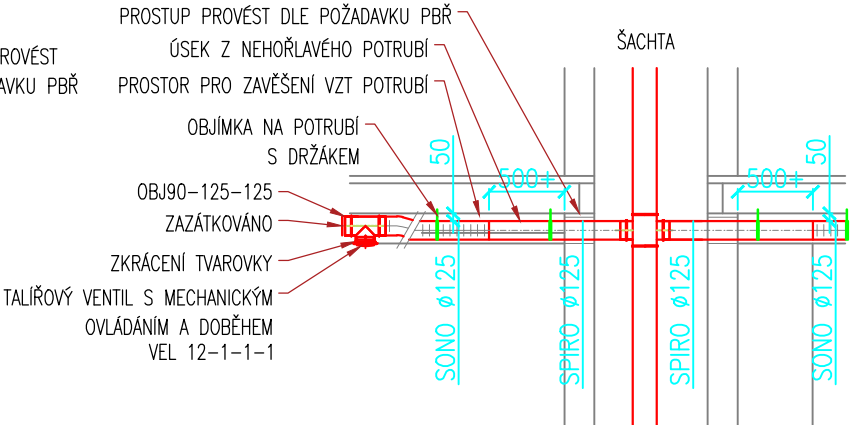
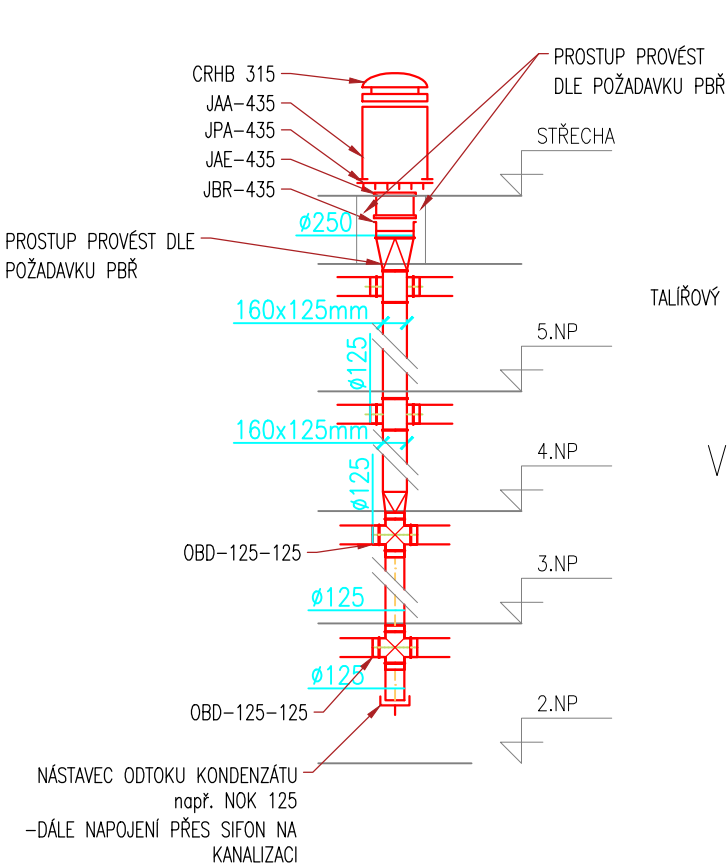


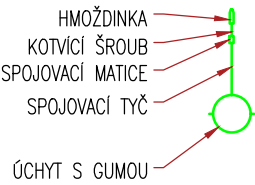
ŘEZ STOUPAČKOU

VZOROVÝ ŘEZ

Detailní typický řez napojení VZT potrubí na stoupačí potrubí



VZOROVÝ TYP OBJÍMKY



- LEGENDA:
- ODVOD ZNEČIŠTĚNÉHO VZDUCHU Z OBJEKTU
 - OBJÍMKY NA POTRUBÍ

- LEGENDA ZKRATEK
- CRHB - STŘEŠNÍ VENTILÁTOR
 - JAA - TLUMIČ HLUKU SOKLOVÝ
 - JPA - ADAPTÉR
 - JAE - PRUŽNÁ SPOJKA
 - JBR - VOLNÁ PŘÍRUBA

- POZNÁMKY:
- Všechny dveře odsávacích místností budou provedeny bez prahů s mezerou pod dveřmi min. 10 mm, nebo s mřížkami
 - Ventilátory v sociálních zařízeních bytů osadit podle ČSN 332000-7-701
 - Rozvody nuceného větrání jsou vedeny v podhledu
 - Maximální vzdálenost úchytů potrubí od sebe jsou 2 metry. Doporučená 1 - 1,5 metru
 - Veškeré prostupy požárně dělícími konstrukcemi nutno provést dle požadavků PBR!!
 - NA STAVBĚ NUTNÁ KOORDINACE SE VŠEMI PROFESEMI !!

PROJECTICA, s.r.o. <small>Chodská 1032/27, 120 00 Praha 2</small>	Kreslil	Kontroloval	Autorizační razítko	
	Ing. Jan Funda	Ing. Václav Petrů		
	Investor	Správa účelových zařízení Vysoké školy ekonomické v Praze Jeseniova 2769/208, 130 00 Praha 3		
	Místo stavby	Koleje Vysoké školy ekonomické v areálu Jarov		
	Obec	Městská část Praha 3, Hlavní město Praha		
Název akce			<div></div>	
REKONSTRUKCE KOUPELEN VŠE				
Dílčí část akce				
BLOK B				
Profese			Formát	A4
D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA			Stupeň	DPS
Název výkresu			Datum	09/2018
			Č. Zakázky	2018-001
ŘEZ STOUPAČKOU			Č. Výkresu	Č. Paré
			D.1.4.b-2	0123456789