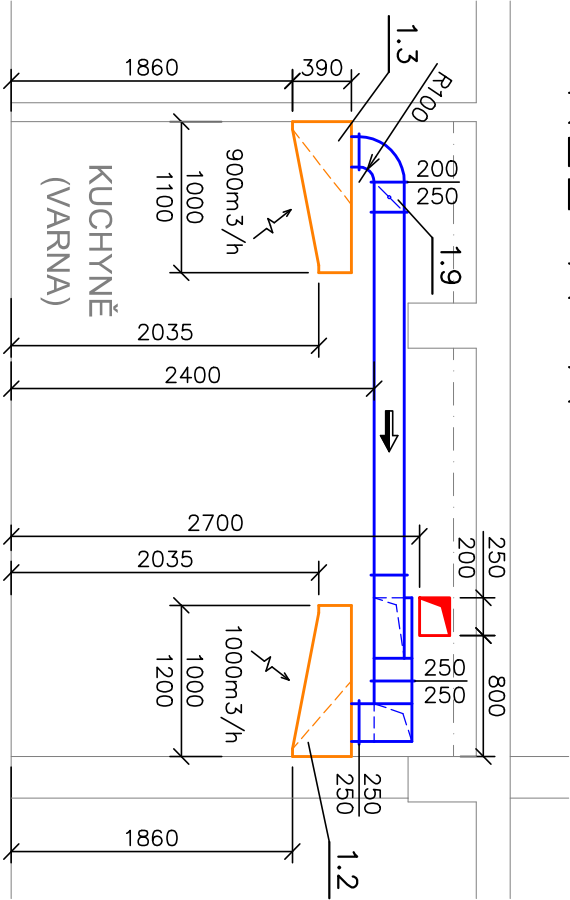
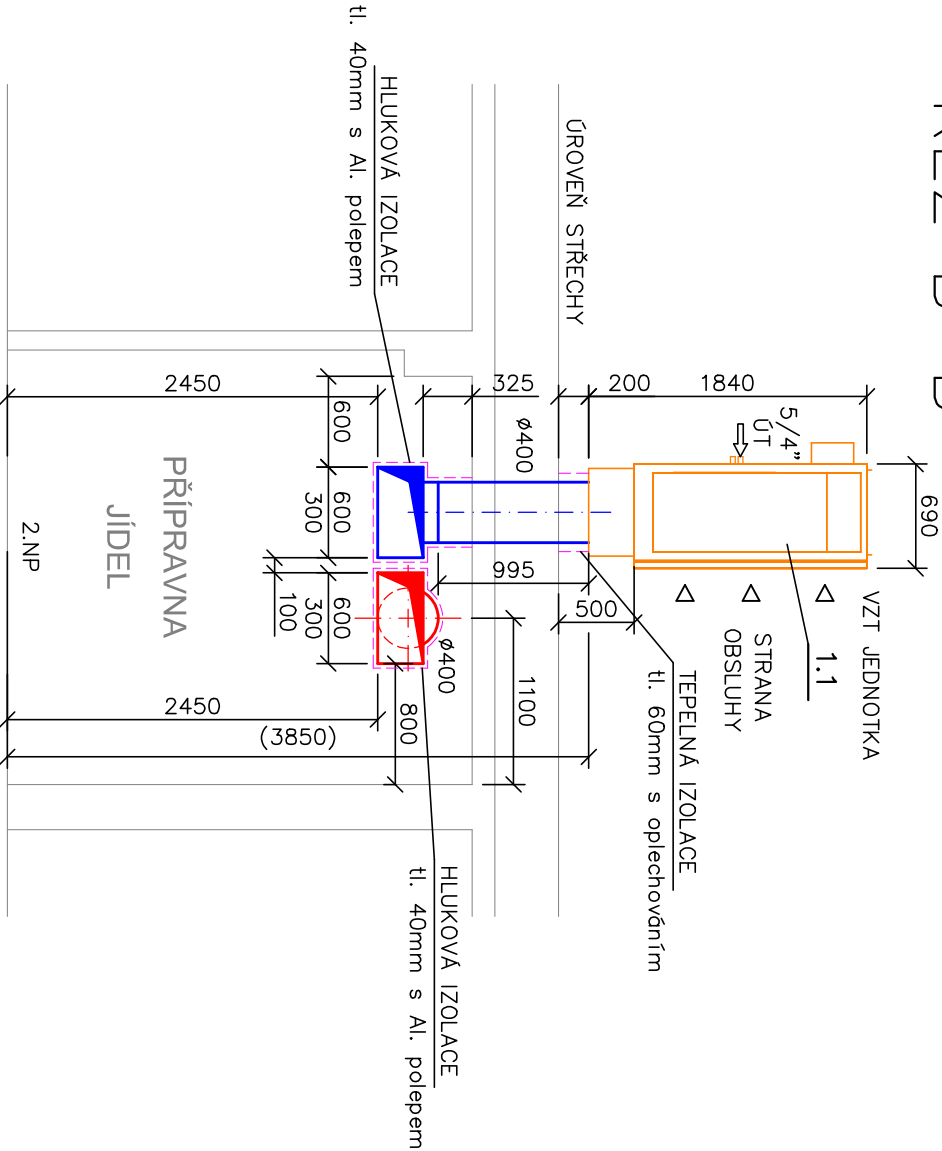


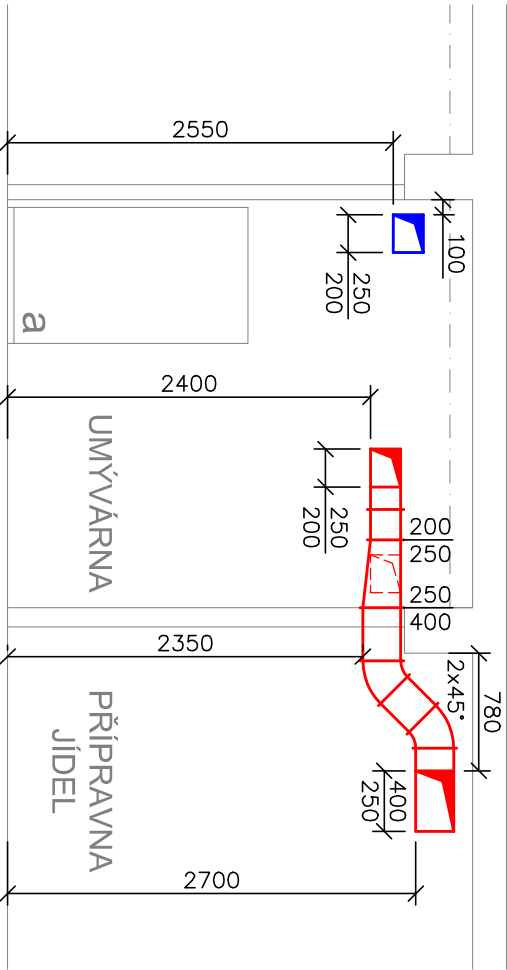
ŘEZ A--A



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



POZNÁMKA:

- DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN SI PŘED REALIZACÍ ZAMĚŘIT VŠECHNY VZT TRASY, VČETNĚ PŘIPOJOVACÍCH ROZMĚRŮ A VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ
- PRO ODVOD Z VARNY BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ, KTERÉ VEDE ZE STŘECHY PŘES 2.NP DO VARNY. V 2.NP BUDE STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ ZASLEPENO A NAPOJENO NA NOVÝ ODVOD
- PŘED MONTÁŽÍ VZT POTRUBÍ POD STOPEM 2.NP NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ ELEKTRO DEMONTÁŽ A OPĚTOVNOU MONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVĚTEL (DEMONTÁŽ A MONTÁŽ SVĚTEL PROVEDE PROFESE ELEKTRO)
- VĚTRACÍ JEDNOTKA BUDE OSAZENÁ NA NOSNÉ KONSTRUKCI (DODÁVKA STAVBY), VÝŠKA OSAZENÍ DLE STAVEBNÍ ČÁSTI A TLOUŠTKY NOVE IZOLACE STŘECHY

LEGENDA:

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- - - IZOLACE VZT POTRUBÍ
- ← ODVOD VZDUCHU
- ↔ PŘÍVOD VZDUCHU

VEDOUcí PROJEKTANT:			ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz</div>
Ing. Radek Michalůk			Roman Michoněk	Roman Michoněk	
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava					
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský					
AKCE:					
STAVEBNí ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDARNĚ 2807/19a, OSTRAVA					
VÝKRES:					
ŘEZ A-A, B-B, C-C					
FORMÁT			A3		
DATUM			06/2013		
STUPEŇ			DSP/RDS		
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			1370		
MĚŘITKO			č.výkr.		
1:50			D.2.4		