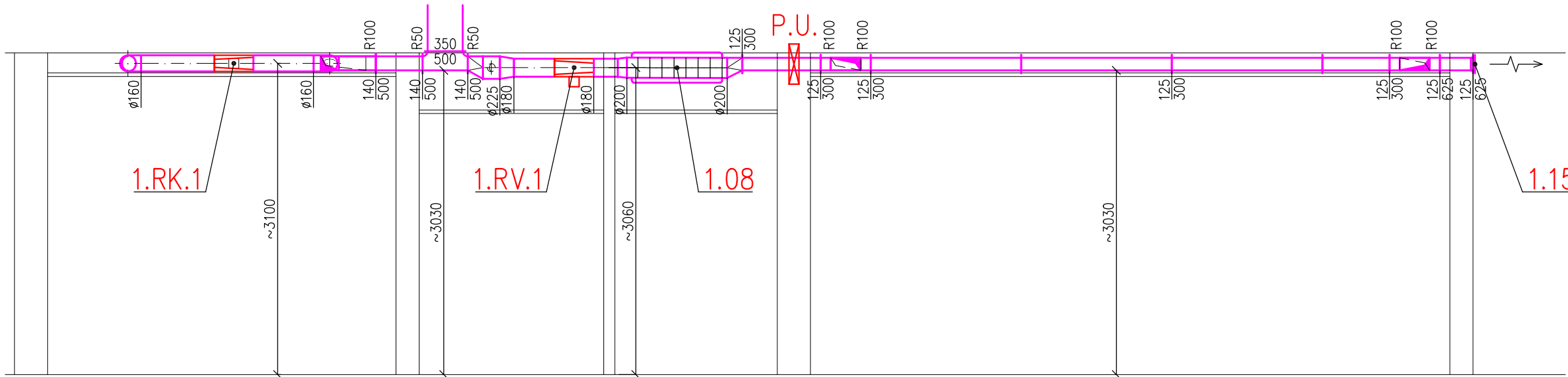
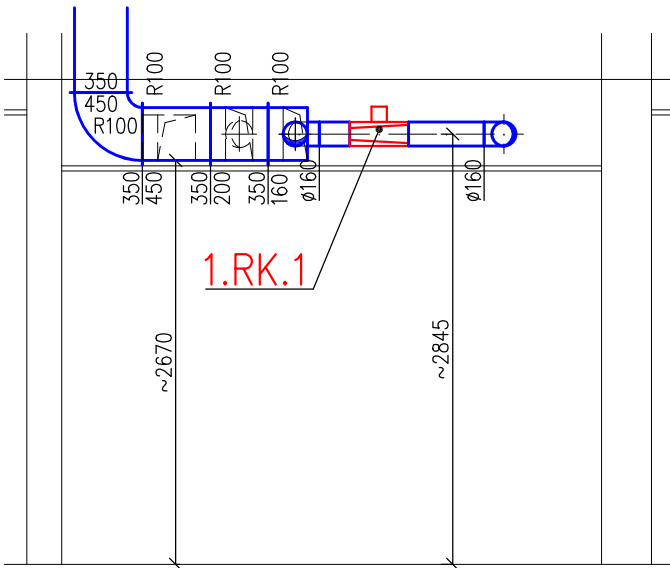


ŘEZ C-C - 1.NP - PŘÍVOD



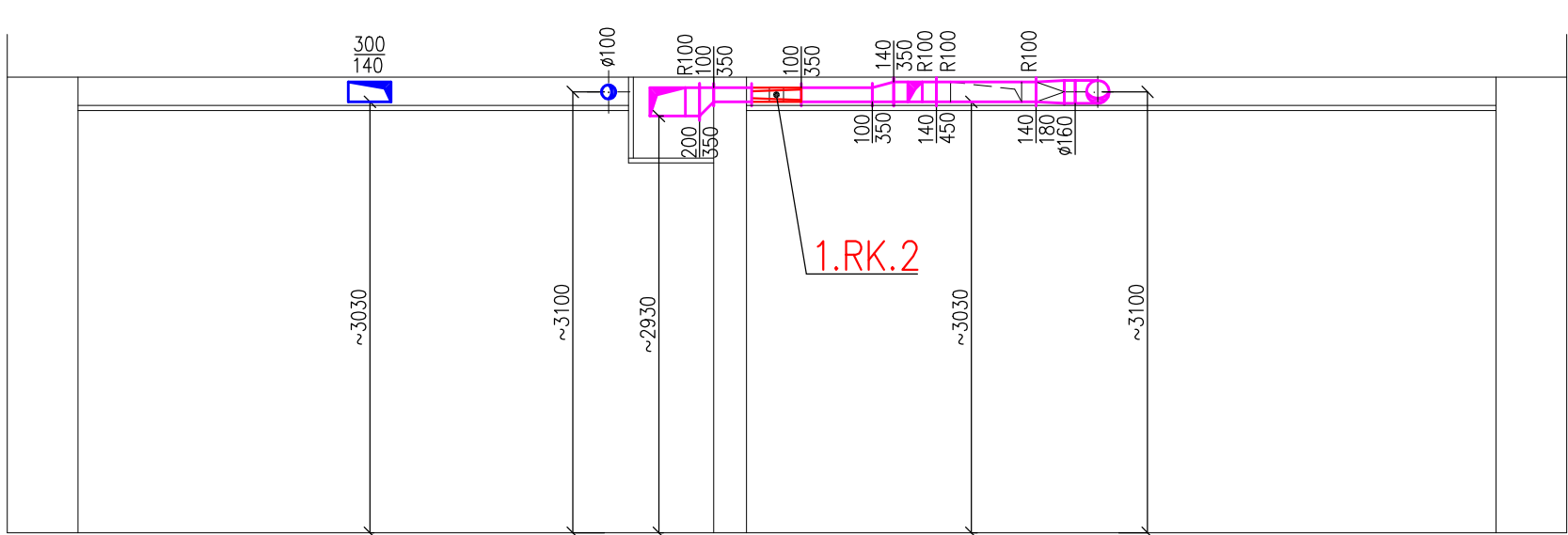
ŘEZ C-C - 1.NP - ODVOD



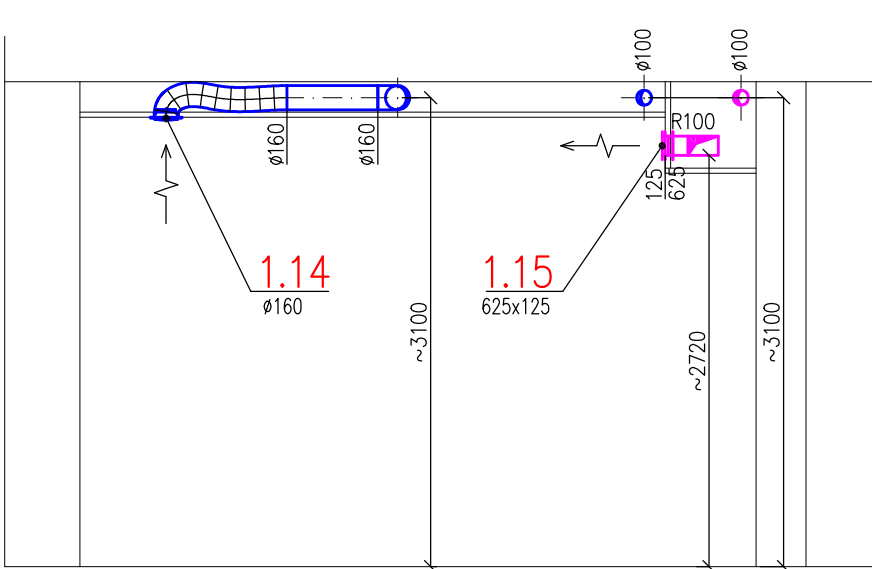
LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- ČTYŘHRANNÁ MŘÍŽKA PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ
- VENTIL/DIFUZOR
- SACÍ/VÝFUKOVÝ KUS
- TLUMIČ HLUKU
- FLEXIBILNÍ TLUMIČ HLUKU
- REGULÁTOR PRÚTOKU SE SERVOPOHONEM
- ZPĚTNÁ KLAPKA
- POŽÁRNÍ KLAPKA
- VZT POTRUBÍ PŘÍVOD
- VZT POTRUBÍ ODVOD
- FLEXIBILNÍ ZVUKOIZOLAČNÍ HADICE
- TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
- Cu POTRUBÍ CHLADIVA
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - PŘÍVOD (M3/H)
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU - ODVOD (M3/H)
- MNOŽSTVÍ VZDUCHU ŘÍZENO OD ČIDLA CO2
- P.U. - POŽÁRNÍ UCPÁVKA

ŘEZ E-E



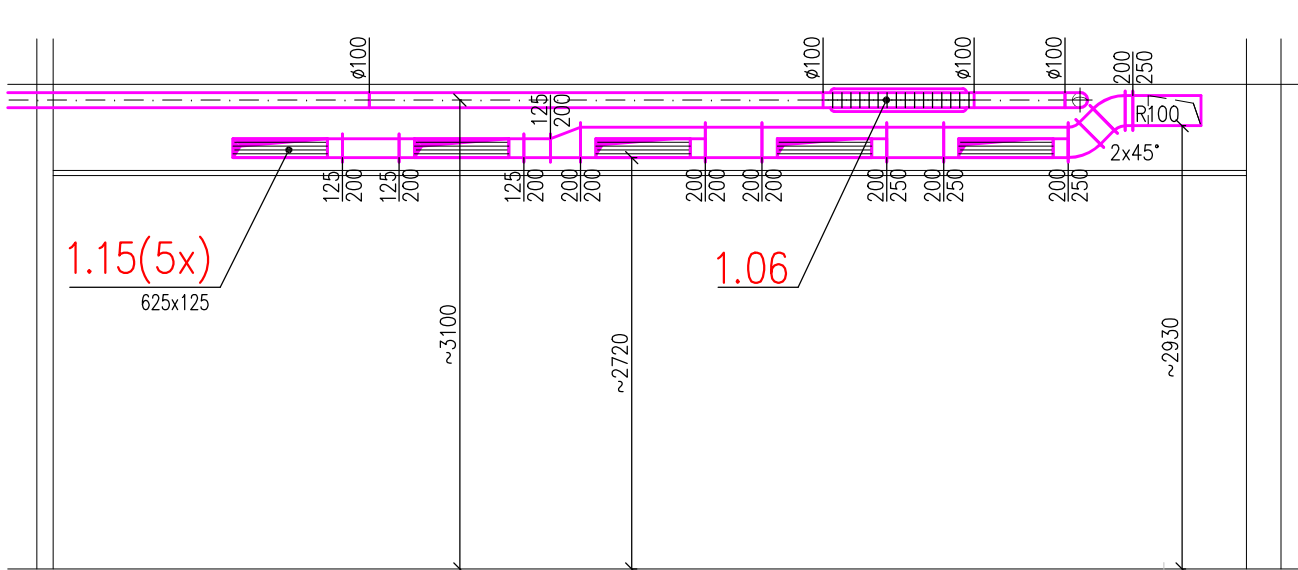
ŘEZ F-F



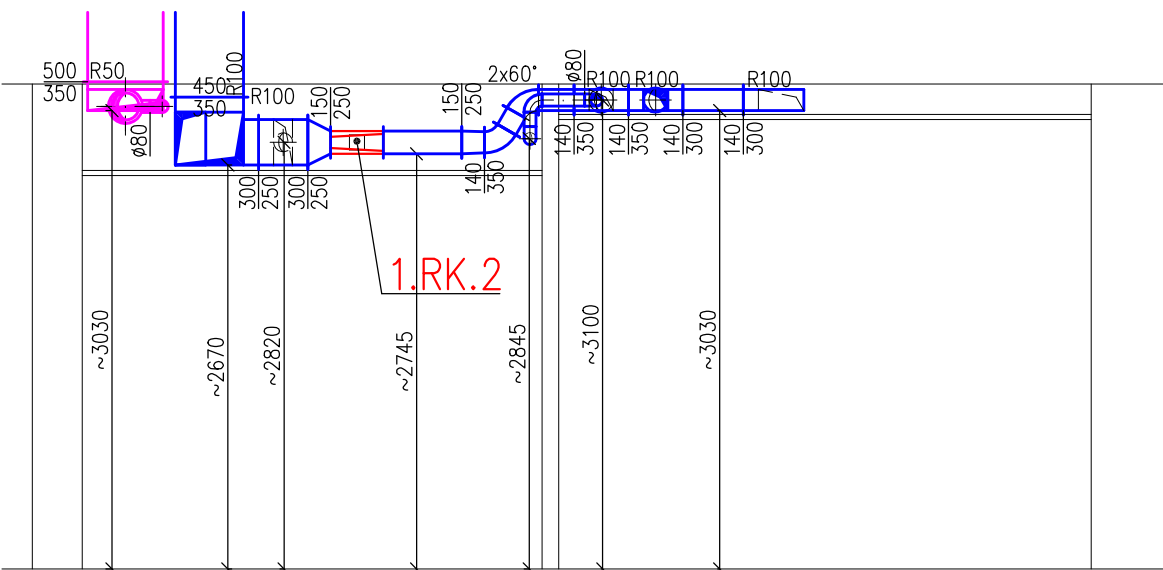
POZNÁMKY:

- VZT A Cu POTRUBÍ BUDOU VEDENY V PODHLEDECH
- PROSTUPY POTRUBÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEK JE NUTNÉ POŽÁRNĚ ZAPRAVIT, DO VZDÁLENOSTI 0,5 m OD POŽÁRNÍHO PROSTUPU MUSÍ BÝT PEVNÉ POTRUBÍ Z NEHOŘLAVÉHO MATERIÁLU A BEZ VÝUSTEK
- VZDÁLENOST VZT PROSTUPŮ V POŽÁRNÍ KONSTRUKCI BEZ POŽÁRNÍCH KLAPEK BUDE MIN. 0,5 m
- K VZT ZAŘÍZENÍM UMÍSTĚNÝM V PODHLEDU JE NUTNÉ ZAJISTIT REVIZNÍ OTVORY VELIKOSTI MINIMÁLNĚ PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU INSTALOVANÉHO ZAŘÍZENÍ
- DVEŘNÍ MŘÍŽKY DODÁVKOU STAVBY
- POTRUBNÍ TRASY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU NA MÍSTĚ PROVĚRIT A PŘÍPADNĚ PŘÍZPUSOBIT
- VEŠKERÉ VZT KOMPONENTY MUSÍ BÝT NAMONTOVÁNY V SOULADU S MONTÁŽNÍM NÁVODEM VÝROBCE

ŘEZ G-G



ŘEZ H-H



0,000 = PODLAHA ZÁDVEŘÍ = 490,800									
PROJEKTANT		KONTROLOVAL		HIP		OPRÁVNĚNÁ OSOBA			
Martin Kopecký		Bc. Luděk Nedělka		Ing. Tomáš Duben		Ing. Jan Nečada			
STAVEBNÍK	město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb						DATUM	01/25	
NÁZEV AKCE	PD - Výstavba zázemí SDH Cheb - Háje - úprava			MÍSTO AKCE Šumavská, Cheb 350 02			REVIZE		
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.3 Vzduchotechnika						ÚČEL		
				Č. POPISNÉ		MĚŘITKO		FORMÁT	
				Č. POZEMKU	150/1	1:50		594x297	
				KAT. ÚZEMÍ	Háje u Cheb [636576]		KÓTY	mm	
OBSAH VÝKRESU	Řezy 1.NP						INT. ČÍSLO		POŘ. ČÍSLO
							123002016		05