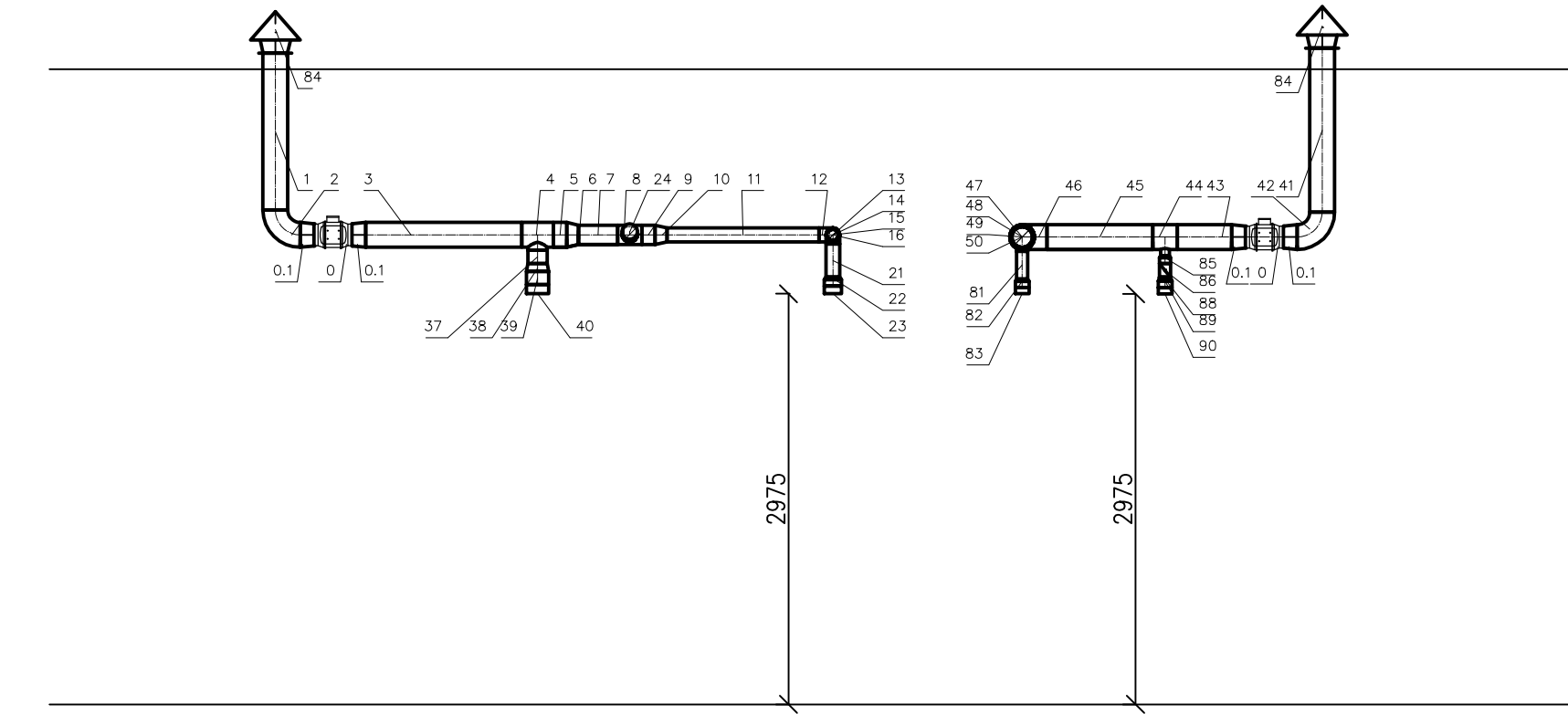
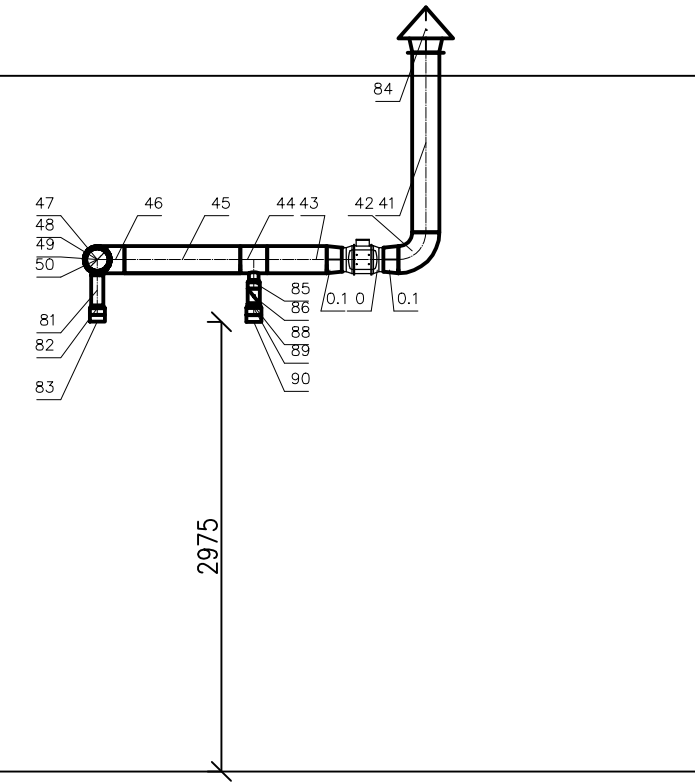


VZT ŘEZY

ŘEZ A-A'



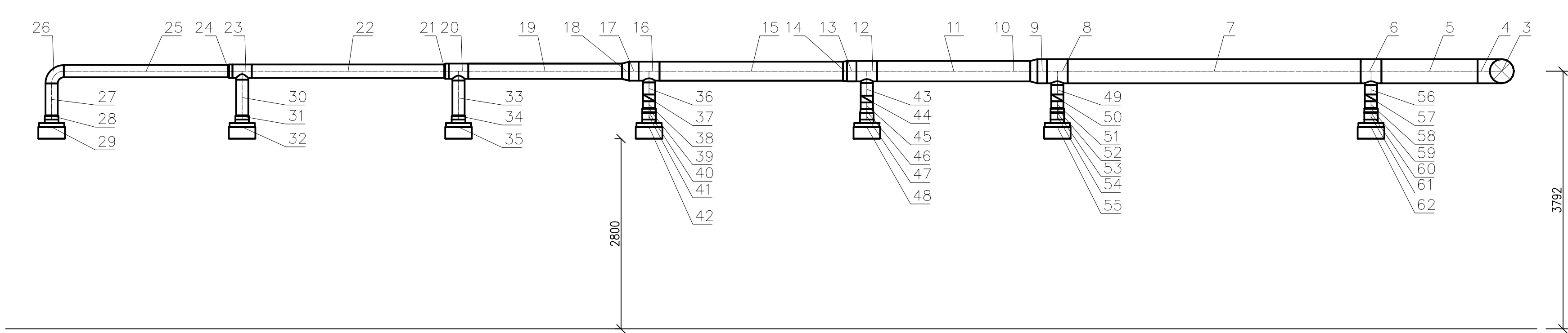
ŘEZ B-B'



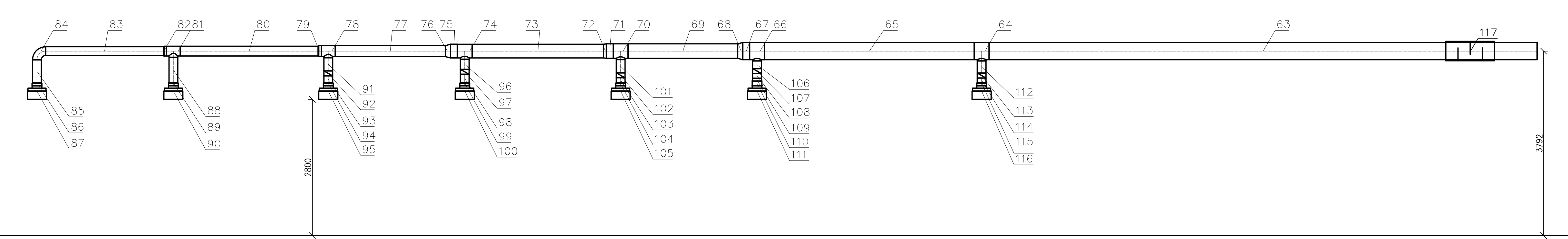
LEGENDA

Stroje a zařízení			
Označení	Název	Typ	Ks
V1, 2 pozice 0	Odtahový ventilátor	Ventilátor do kruhového potrubí, d=160mm, 500m3/h, dp=120Pa, IP44, U=230V I=0,21A P=53W nastaven na vysoké otáčky	2
V3 pozice 0.2	Odtahový ventilátor	Ventilátor do kruhového potrubí, d=100mm, 160m3/h, dp=90Pa, IP44, U=230V I=0,17A P=29W nastaven na vysoké otáčky	1

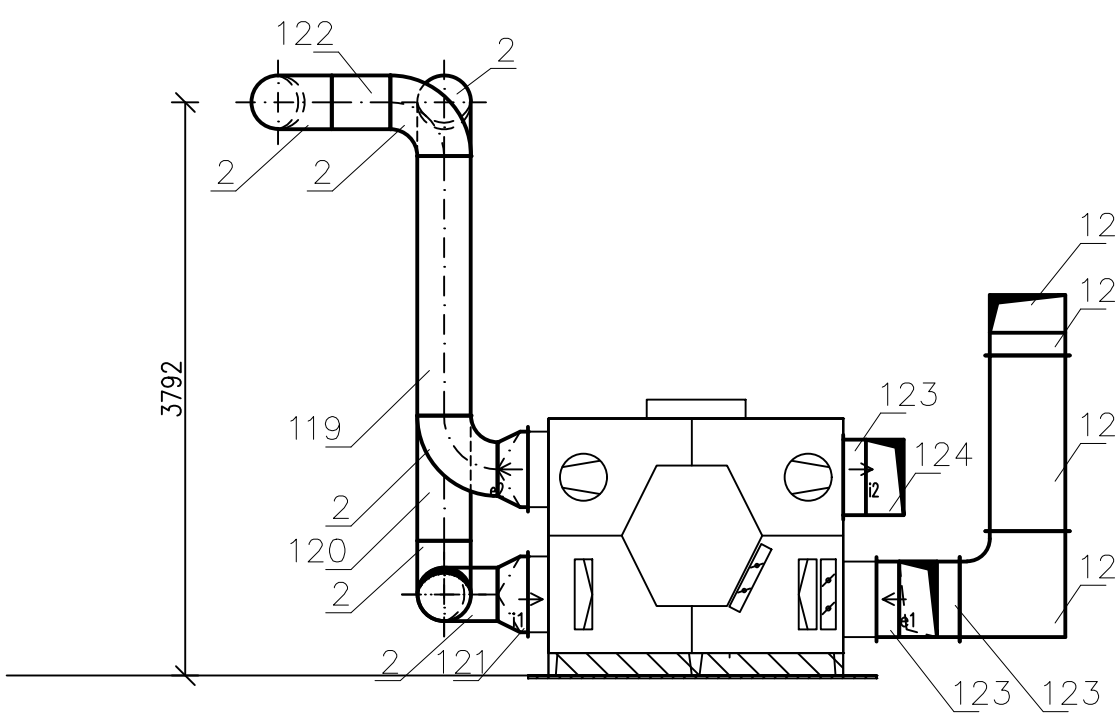
ŘEZ C-C'



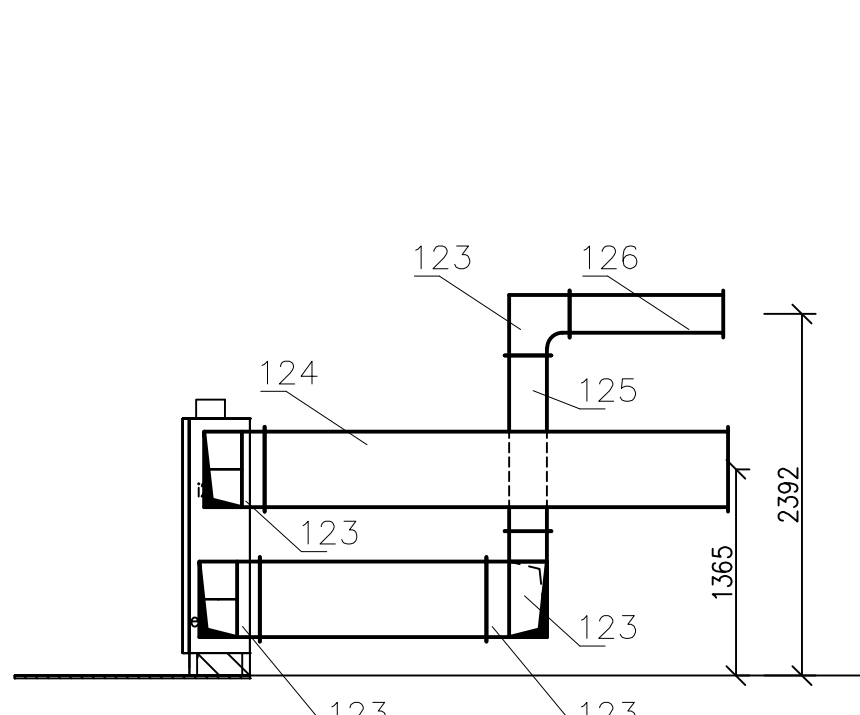
ŘEZ D-D'



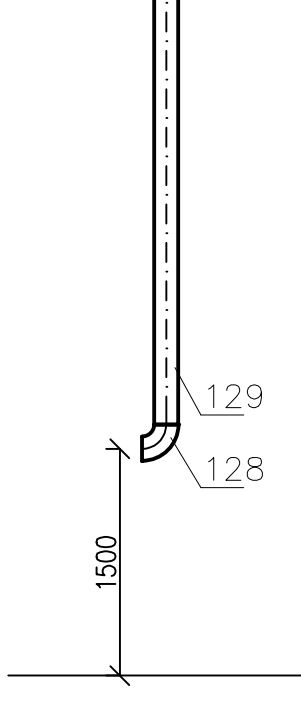
ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



ŘEZ G-G'



Vedoucí projektant	Odp. projektant	Vypracoval		Účel	DPS	
Ing. Martin Volný	Pavel Stejskal	Jakub Stejskal		Datum	10/2022	
	AT 0300714			Číslo zak.	0322022	
Investor Střední průmyslová škola Ostrov, p.o., Klínovecká 1197, 363 01 Ostrov						
Kraj	Karlovarský					
Název akce			AUTODÍLNÝ SPŠ OSTROV			
Lokalita akce			Ostrov, k.ú. Ostrov nad Ohří parc. č. 224/552, 1080			
Stavba - objekt- VZT			Formát			A1
Obsah			Kótováno			mm
			Měřítko			1:50
			Číslo			D.1.4.c.4
VZT ŘEZY						