

JOSEF HOLEŠINSKÝ VZDUCHOTECHNIKA Veverčí 46, Brno 05/322 68 412		Projektant Ing. V. PATROLOVÁ Zodp. projekt Ing. V. PATROLOVÁ	
Investor:	ŠKOLSKÝ ÚŘAD BRNO MĚSTSKÁ UL.	Datum	ČERVENEC 2003
Stavba:	Základní škola Horní ul. Brno	Stupeň	
Obsah:	PŮDORYS 1.NP	Č.zakázky	
		Formát	
		Měřítko 1:50	Číslo výkresu

Hand-drawn diagram of a tapered shaft. The shaft has a total length of 1400 units. The left end has a diameter of 600 units, and the right end has a diameter of 355 units. A section line is shown on the right side of the shaft. The word "FOR LAHA" is written at the bottom right.

STAVANICI

NOVE

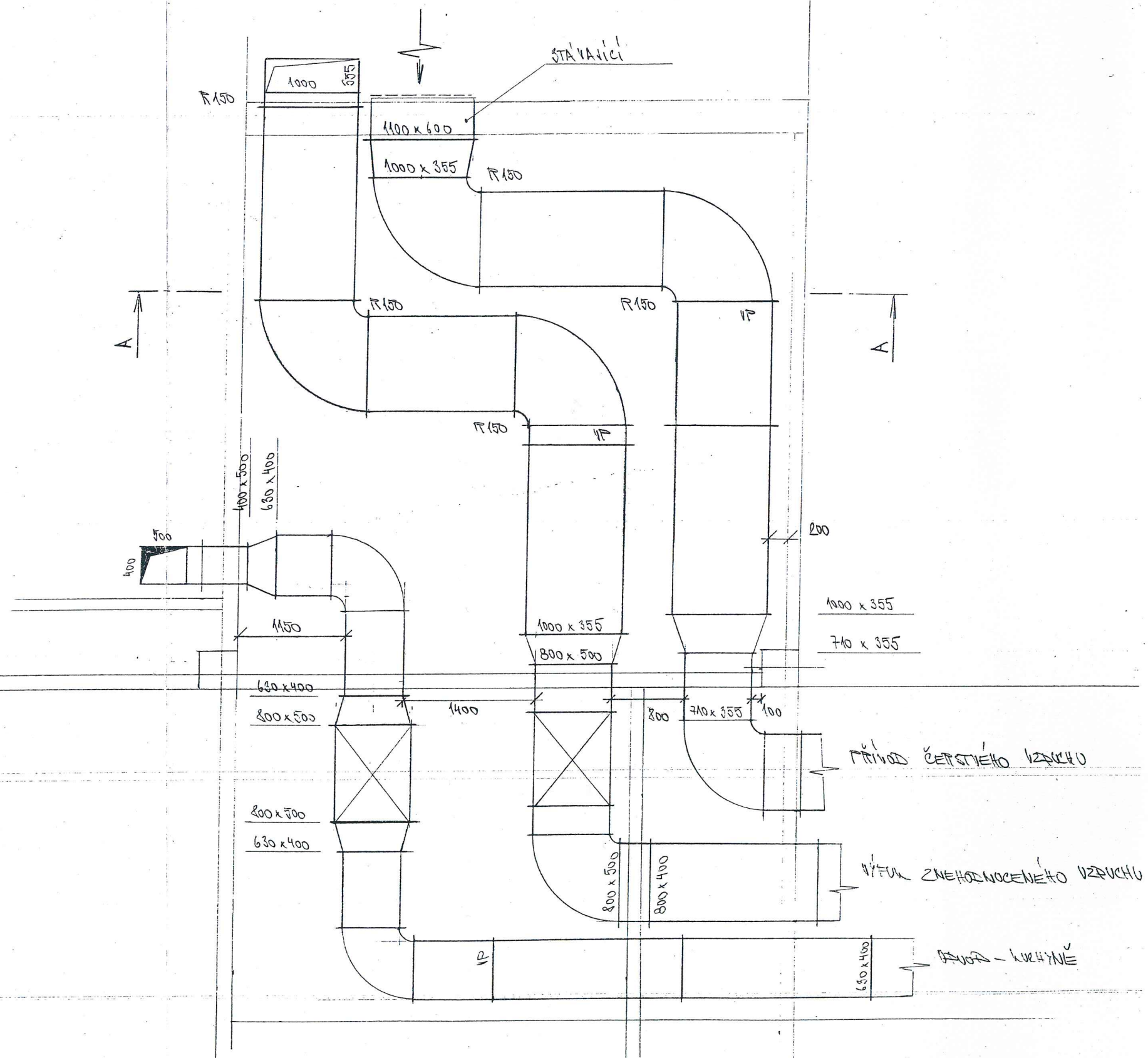
500 x 400

400 x 630

400 x 430

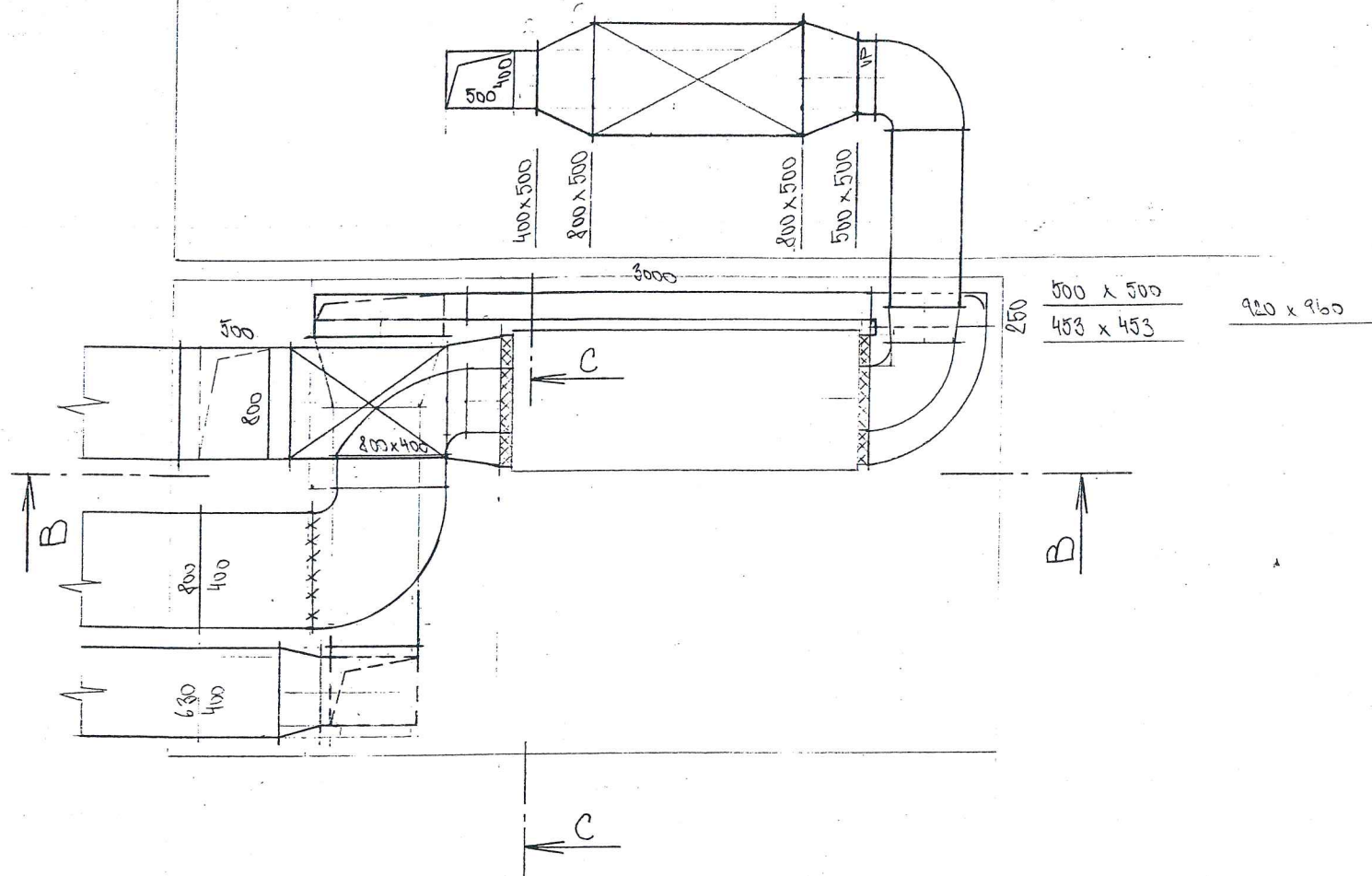
STROP

POSILANA

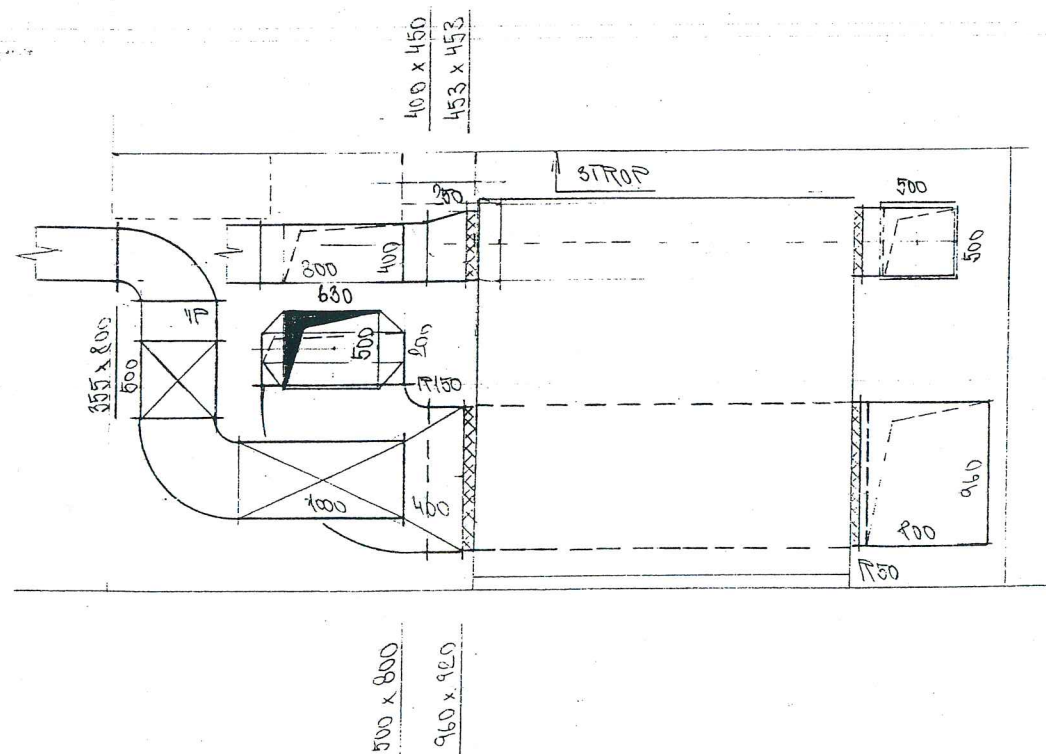


<p align="center">JOSEF HOLEŠIŇSKÝ VZDUCHOTECHNIKA Veveří 48, Brno 05/322 88 412</p>		Projektant Ing. V. PATROLOVÁ
Investor: ŠKOLSKÝ ÚŘAD BRNO MĚSTSKÁ UL.		Zodp. projektant Ing. V. PATROLOVÁ
Stavba: Základní škola Horní ul. Brno	Datum: ČERVENEC 2003	
Obsah: PŮDORYS 1.PP	Stupeň:	
	Č.zakázky:	
	Formát:	Číslo výkresu:
	Měřítko:	1:50

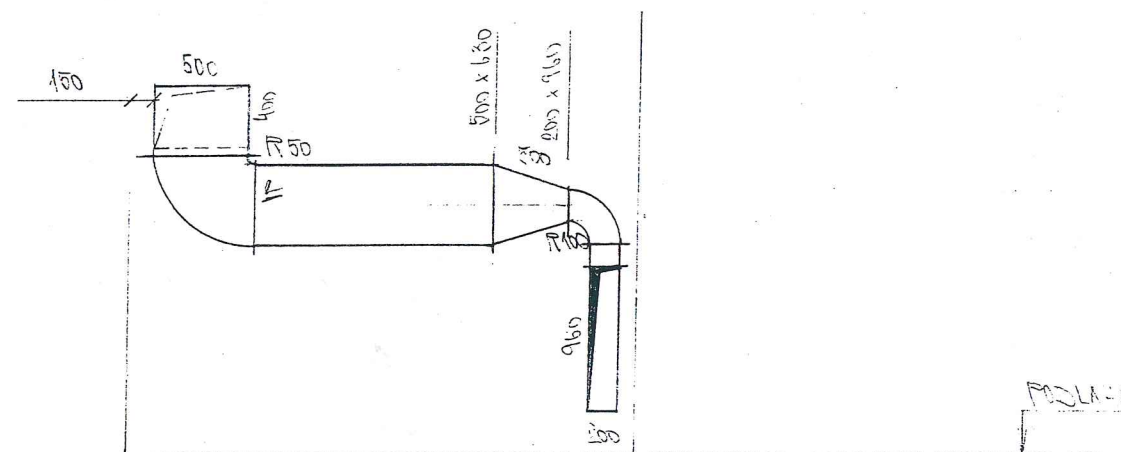
PŮDORYS



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



JOSEF HOLEŠINSKÝ VZDUCHOTECHNIKA Veveří 46, Brno 05/322 68 412		Projektant Ing. V. PATRLOVA	
Investor: ŠKOLSKÝ ÚŘAD BRNO MĚŠŤSKÁ UL.		Zodp. projektant Ing. V. PATRLOV	
Stavba: Základní škola Horní ul. Brno		Datum: ČERVENEC 2003	
Obsah: PŮDORYS STROJOVNA VZT		Stupeň:	
		Č.zakázky:	
		Formát:	
		Měřítka: Číslo výkresu	
		1:50	