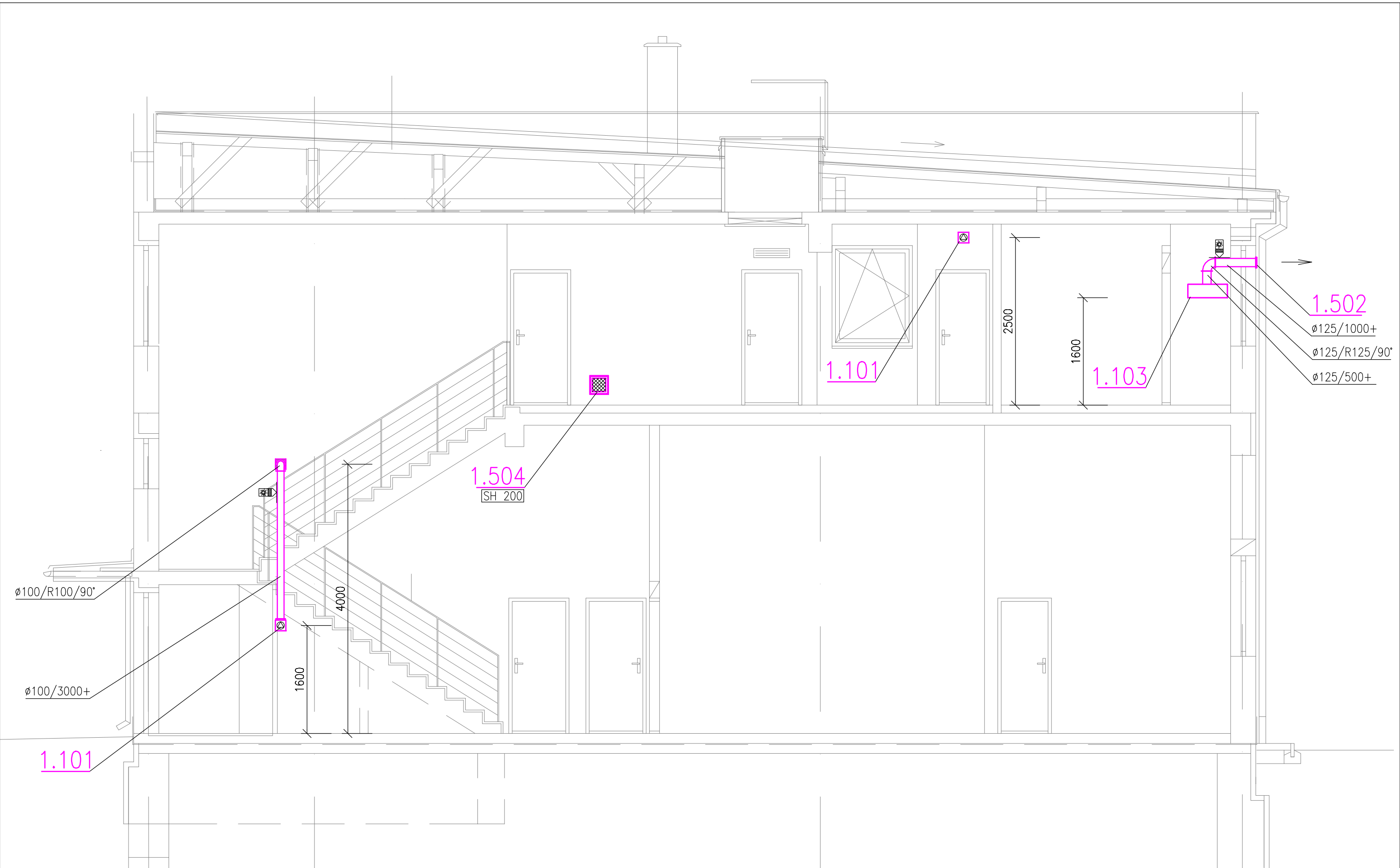
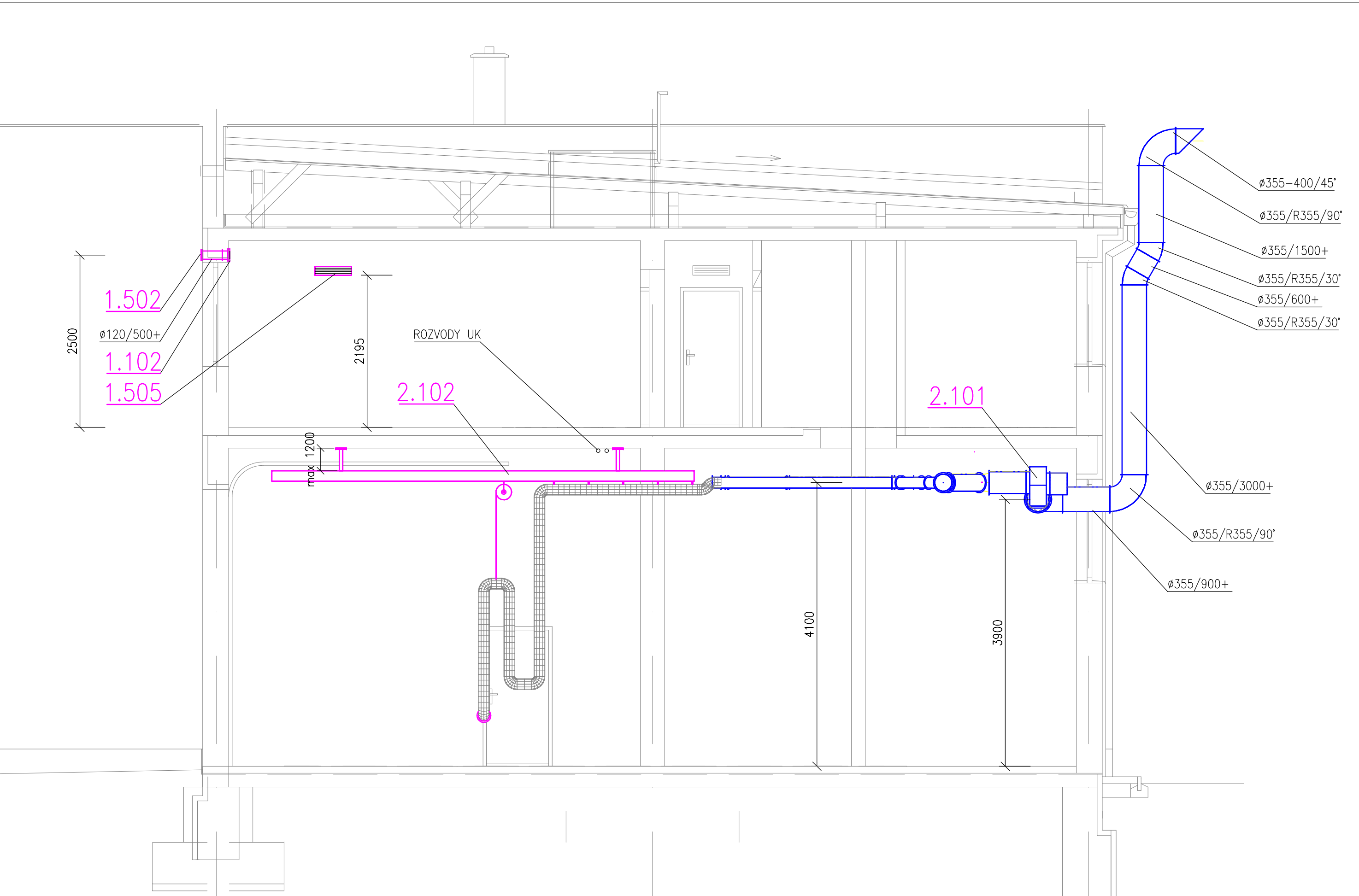


REZ A – A




REZ B – B



LEGENDA VZT

	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE S POZINKOVANÉHO PLECHU
	KRUHOVÉ POTRUBIE
	SMER PRUDENIA A MNOŽSTVO VZDUCHU
	ROZMER POTRUBIA, PRIRUBY, VÝUSTKY
	VÝŠKA SPODNEJ HRANY POTRUBIA OD PODLAHY
	VÝŠKA HORNEJ HRANY POTRUBIA OD PODLAHY
	VÝŠKA OSI POTRUBIA OD PODLAHY
KÓTOVANIE POTRUBIA	
	HRANATÉ POTRUBIE $A \times B / L$ (A,B-rozмеры, L-dĺžka)
	HRANATÉ POTRUBIE $A \times B / L$ (A,B-rozмеры, L-dĺžka, +-volný spoj)
	KRUHOVÉ POTRUBIE D / L (D-priemer, L-dĺžka)
	OBLÚK $A \times B / R-U$ (A,B-rozмеры, R-polomer, U-uhol)
	PRECHOD $A1 \times B1-A2 \times B2 / L$ (A,B-rozмеры, L-dĺžka)
	ODBOČKA $A1 \times B1-A2 \times B2 / L-A3 \times B3 / R$ (A,B-rozмеры, L-dĺžka, R-polomer)

±0,000 = 617,300 m n. m.

STAVEBNÍK	: KRAJSKÉ RIADITELSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA		STAVING PROJEKT s.r.o. Na Troskách 3 974 01 Banská Bystrica Tel.: 048/412 38 01 e-mail: spbb@staving-projekt.sk	
HLAVNÝ PROJEKTANT	: ING. JÚLIUS ŽIŠKA			
ZODP. PROJEKTANT	: ING. MIROSLAV LIEVAJ			
VYPRACOVAL	: ING. LENKA LIEVAJOVÁ			
PROFESIA	: VZDUCHOTECHNIKA			
NÁZOV A Miesto STAVBY:			STUPEŇ : PROJEKT STAVBY	
HASIČSKÁ STANICA POLTÁR			ZÁK. ČÍSLO : 2012 12 30	
STAVEBNÝ OBJEKT : SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE			DÁTUM : 12/2012	
			FORMÁT : 5 A4	
			MIERKA : 1:50	
NÁZOV VÝKRESU : REZ A-A, REZ B-B			