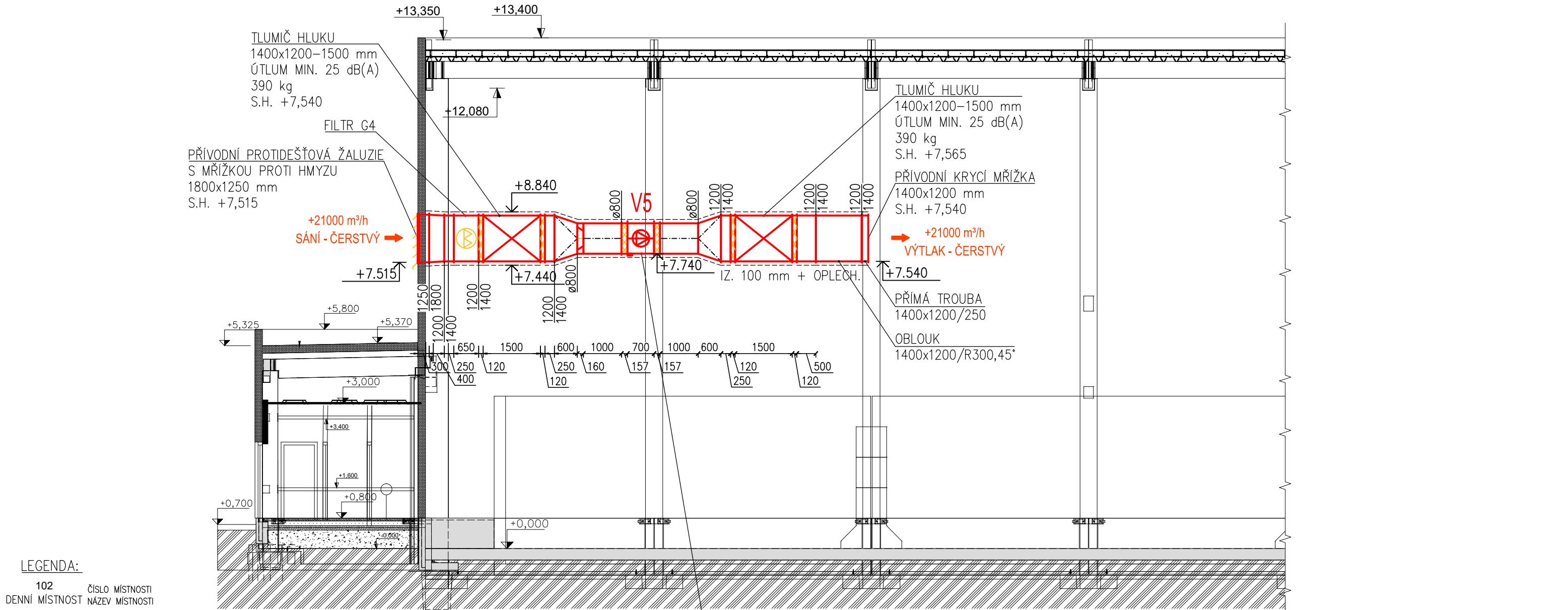


ŘEZ B-B

M 1:100



STŘEDOTLAKÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR **V5** DO POTRUBÍ  
POŽADOVANÝ PRŮTOK VZDUCHU 21000 m³/h, 150 Pa  
U=3~400V/50Hz, P=2,2 kW, I= 4,5 A, 113 kg  
VČETNĚ REVIZNÍHO VYPÍNAČE, FREKVENČNÍHO MĚNIČE A  
ČIDLA TEPLoty, CO2  
PŘÍVODNÍ SESTAVA UMÍSTĚNA NA OCELOVÉ KONSTRUKCI  
UCHYCENÉ DO SLOUPŮ

±0,000 = 525,700 m n.m.      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK      VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>MAXXI-THERM</b> s.r.o. projekční a poradenská činnost Ocelářská 473/29, 703 00 OSTRAVA 3 tel.: 596 913 265, 736 163 711 IČO: 277 77 685 e-mail: maxxitherm@seznam.cz
Ing. Michal Havlíček	Ing. Michal Havlíček	Ing. Martin Galuška	
<i>Havlíček</i>	<i>Havlíček</i>	<i>galuška</i>	
INVESTOR: AL INVEST Břidličná, a.s. Bruntálská 167, 793 51 Břidličná			
AKCE: ALFAGEN - Technologická příprava vsázky			DATUM: 01/2026
MÍSTO STAVBY: p. č. 1966, 1968, 2412 a další; k. ú. Břidličná [614998]			ARCH. Č.: 52/25
STAVEBNÍ OBJEKT:			FORMÁT: 297x420
ČÁST: D.1.2 Technika prostředí staveb			MĚŘÍTKO: 1:100
OBSAH: D.1.2.4B TPS - Vzduchotechnika			STUPEŇ PD: DPS
NÁZEV: ŘEZ B-B			Č. VÝKRESU: D.1.2.4B-403