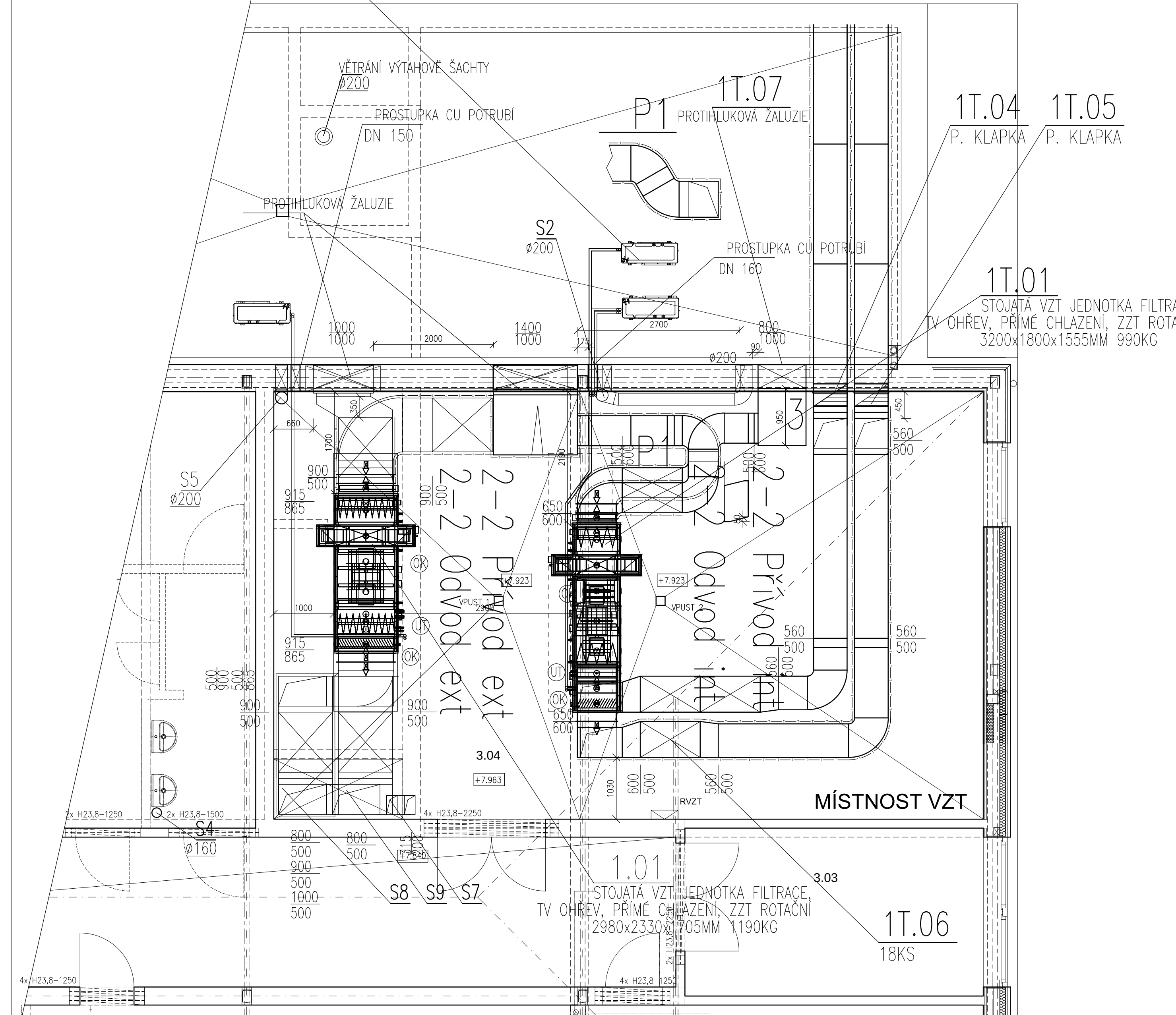


1T.02

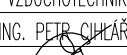
~~KONDENZ. JEDNOTKA
950×330×1380MM 115KG
HLADINA AKUSTICKÉHO TLAKU 54 dB(A)
VE VZD 1M~~



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

- VÝÚSTĚ (TALÍŘOVÝ VENTIL) PŘÍVOD
 - VÝÚSTĚ (TALÍŘOVÝ VENTIL) ODVOD
 - VYÚSTKA PŘÍVOD
 - VYÚSTKA ODVOD
 - STĚNOVÁ (DVEŘNÍ) MŘÍŽKA
 - POŽÁRNÍ UZÁVĚR BaTR
 - POŽÁRNÍ Klapka
 - POTRUBNÍ VENTILÁTOR
 SE ZPĚTNOU Klapkou a manžetami
 - TLUMIČ HLUKU GREIF
 - VENKOVNÍ PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE
 - REVIZNÍ DVÍŘKA 300x300, 500x500MM
 - BEZPRAH. PODŘEZANÉ DVEŘE
 - MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA PŘÍVODU (M³/HOD)
 MNOŽSTVÍ VZDUCHU NA ODTAHU (M³/HOD)
 IZOLACE: —————— P —————— P —————— P —————— P —————— P —————— — PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE
 —————— T —————— T —————— T —————— T —————— T —————— — TEPELNÁ IZOLACE
 —————— H —————— H —————— H —————— H —————— H —————— — HLUKOVÁ IZOLACE
 - OZNAČENÍ STOUPAČEK
 - ANEMOSTAT PŘÍVOD, ODVOD
 ODVOD KONDENZÁTU

0,000 = + 186,500 m. n. m.

ARCHITEKT. NÁVRH INC.ARCH. JAROMÍR WALTER	VED. PROJEKTU INC. ARCH. EVŽEN STREIT	ZODP. PROJEKTANT VZDUCHOTECHNIKA	VYPRACOVÁL VZDUCHOTECHNIKA ING. PETR CIHLÁŘ 		ČÍSLO KOPIE
INVESTOR	OBEC RAJHRADICE, Krátká 349, 664 61 p.Rajhrad				
MÍSTO STAVBY	Rajhradice k.ú.: Rajhradice; p.č.: 700/101, 771, 772/1, 773/1, 774/1, 775/1, 786/14, 786/15, 786/4, 791, 790/1				
AKCE SO 02	ZŠ RAJHRADICE - TĚLOCVIČNA TĚLOCVIČNA	FORMAT DATUM ÚČEL MĚŘÍTKO	8xA4 01/2019 PP 1: 50		
ČÁST	D.1.4.6 VZDUCHOTECHNIKA	ČÁST	SO 02 - D.1.4.6		
OBSAH	PŮDORYS PODKROVÍ VÝŘEZ STROJOVNÝ VZT	ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4.6.5		