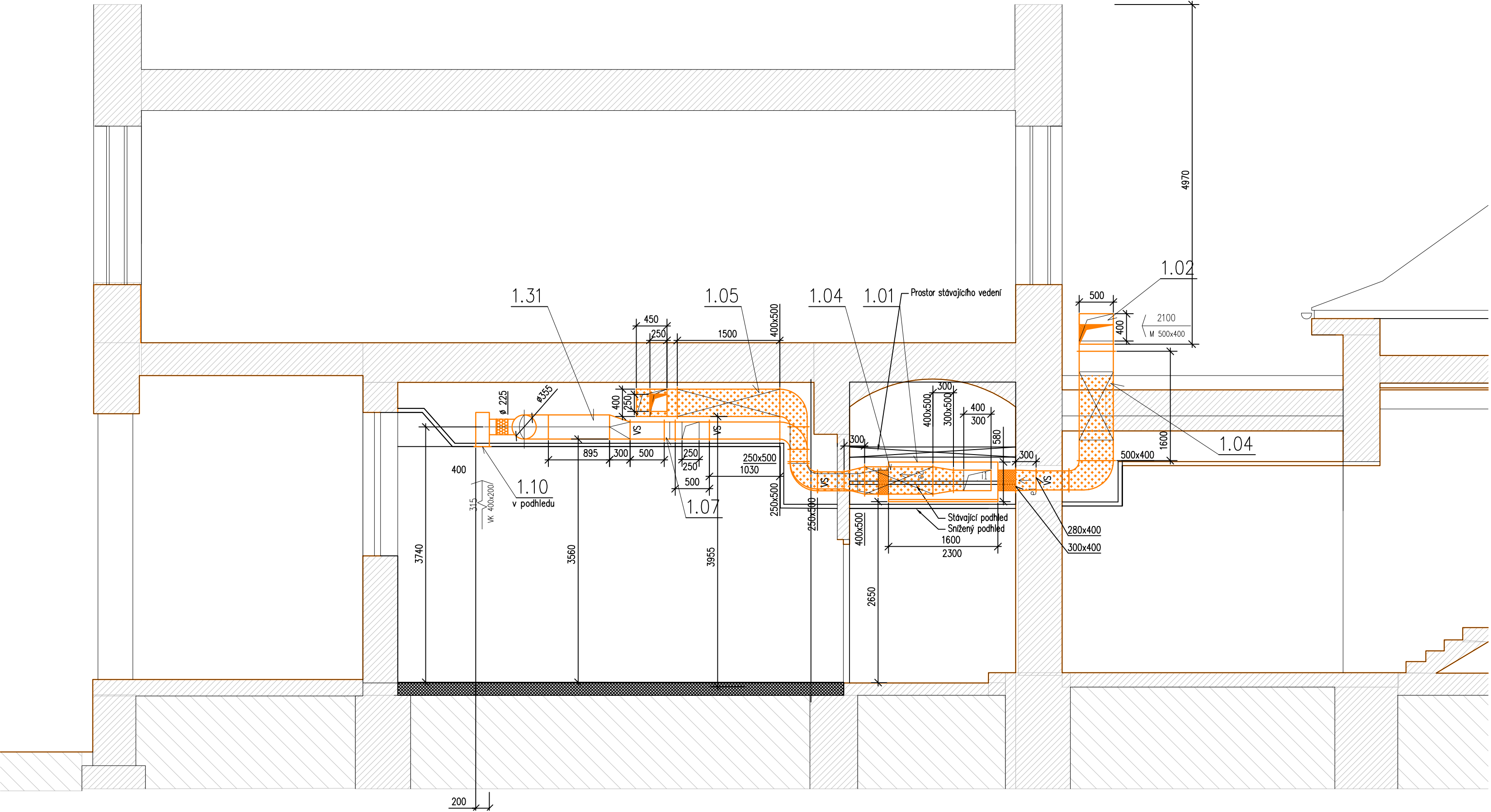


ŘEZ - VZDUCHOTECHNIKA 1:50



POZNÁMKA

- 2400

W Ø 355

MNOŽSTVÍ PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- 2400

W Ø 355

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- SM

STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, OSAZENÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM
NAD PODLAHOU, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, MŘÍŽKA JE
OSAŽENA DO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽKY
- DM

OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA – ZAJISŤ
STAVBA, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE MINIMÁLNÍ VOLNÁ PRŮTOČNÁ
PLOCHA MŘÍŽKY S_{min}=0,02 m²
- 2DM

2x OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO
KŘÍDLA – ZAJISŤ STAVBA, MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍ, MŘÍŽKA PRO ODVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA
V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- BP

DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODŘÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI
BYLA MEZERA 20–25 MM
- SH 2500

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZARÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- OS 2500

VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZARÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- POTRUBÍ VZT OPATŘENÉ TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ
- OHEBNÉ, HLUKOVĚ TLUMÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO PŘÍPOJENÍ
DISTRIBUČNÍHO PRVKU OSAZENÉHO V PODHLEDU
- MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
- HHR

U PŘECHODU, ROVNÁ HORNÍ HRANA
- SHR

U PŘECHODU, ROVNÁ SPODNÍ HRANA
- OS, OSOVĚ

U PŘECHODU, PŘECHOD JE ZPŘECHODOVÁN OSOVĚ

VED.PROJEKTANT ING. MICHAL PÁTEK	VYPRACOVAL JIRÍ SVOBODA	KONTOLOVAL MILOSLAV KOMÁREK	<div><div><div>VK CAD</div><div></div></div></div>		
OBEC: BRANDÝS NAD ORLICÍ			KRAJ: PARDUBICKÝ		
INVESTOR: REHABILITAČNÍ ÚSTAV BRANDÝS NAD ORLICÍ			VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY VODOLÉČBY REHABILITAČNÍHO ÚSTAVU BRANDÝS NAD ORLICÍ			FORMÁT	A4	č.paré: 0
			REVIZE	0	
			DATUM	10/2017	
			ÚČEL, STUPEŇ	DSP+DPS	
OBJEKT:			Č. ZAKÁZKY	16/115	
ČÁST:			MĚŘITKO	Č.PŘÍLOHY	
NÁZEV PŘÍLOHY:			1:50	VZD.03	