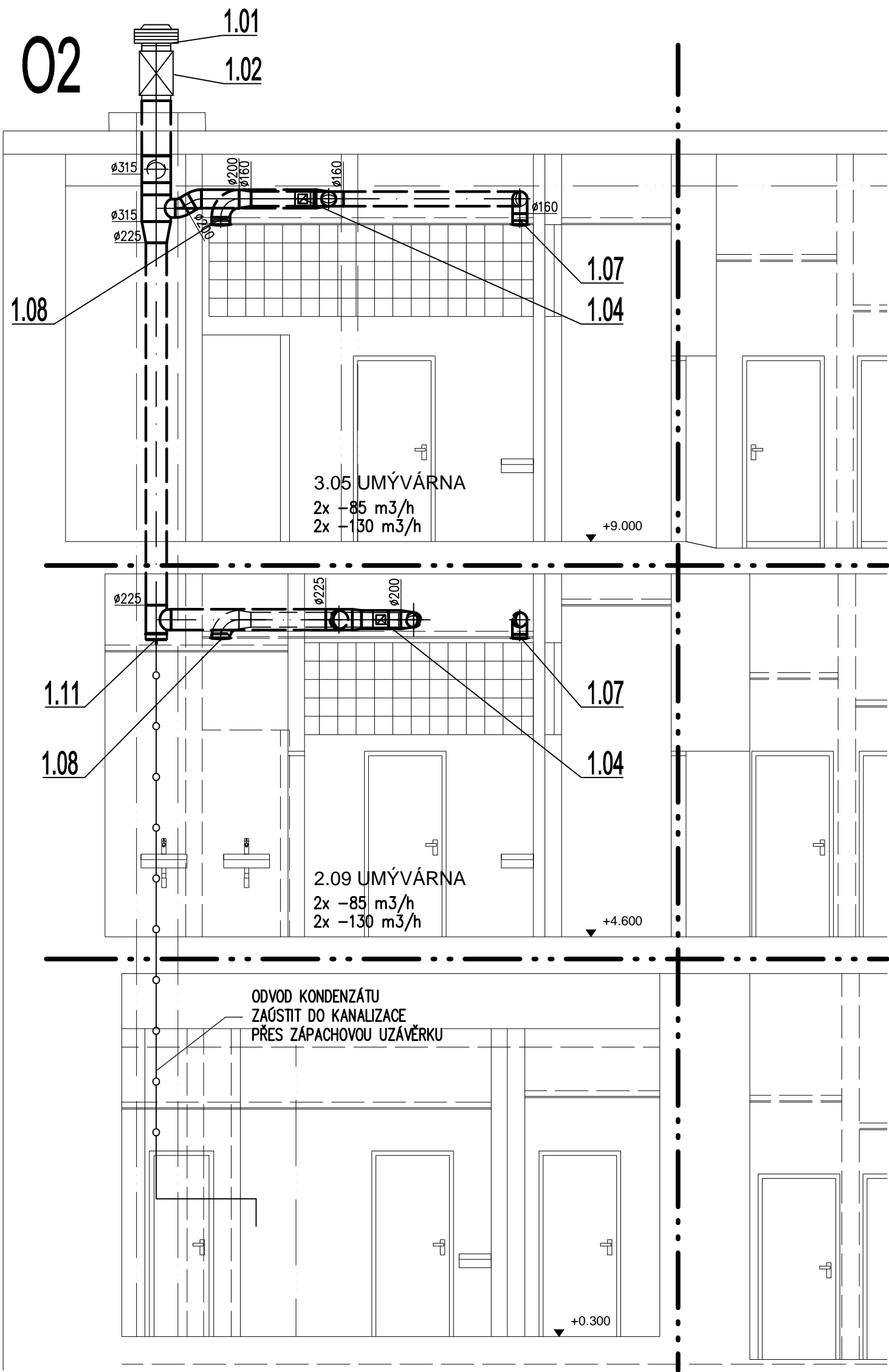


ŘEZ Ib- Ib



LEGENDA ROZVODŮ VZ:

- ODVÁDĚNÝ VZDUCH – KRUHOVÉ POTRUBÍ Z POZINK PLECHU + TEPELNÁ IZOLACE SAMOLEPÍCÍ PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUCUKU S AL FÓLIÍ TL. 6 MM (PŘES POŽÁRNĚ–DĚLÍCÍ KONSTRUKCE ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL.20 MM) A FLEXIBILNÍ HLINÍKOVÉ HADICE
- ODVOD KONDENZÁTU Z PPR 25, SPOJOVANÝ SVAŘOVÁNÍM + IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE 10 MM VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH

LEGENDA ZAŘÍZENÍ VZ:

- zařízení VZ1 – větrání sociálních zařízení – umývárny
- 1.01 STŘEŠNÍ VENTILÁTOR S EC MOTOREM – 1100 M3/HOD; 80 Pa (EL 230V, 10A)
 - 1.02 MONTÁŽNÍ PODSTAVEC S TLUMÍCÍ KOMOROU
 - 1.04 Klapka regulační s pohonem D200 (EL 230V, 5 W)
 - 1.07 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D160
 - 1.08 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D200
 - 1.11 KONDENZAČNÍ KUS S NÁTRUBKEM D20 – D200

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

UPOZORNĚNÍ:
DŘÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBŘ DLE Čl. 4.2.1 ČSN 73 0872, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI (SVISLÝMI A VODOROVNÝMI) BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 73 0810, ČL. 6.2.1., ROZVODY NUTNO KOORDINOVAT S ROZVODY ZDRAVOTNÍ TECHNIKY, VYTÁPĚNÍ, ELEKTRO A MaR

POKUD JE V DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ TYP VÝROBKU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ VÝROBEK, KTERÝ LZE NAHRADIT VÝROBKEM SE STEJNÝMI NEBO LEPŠÍMI VLASTNOSTMI

VEDOUcí PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>T-FESTING</div><div>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</div></div> <div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
ING. PETR KOŠTÁL	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR:	Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, ul. Školní 101, 541 01 Trutnov			FORMÁT	3 A4
OÚ:	MLADÉ BUKY	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ÚČEL	DPS
STAVBA:	SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky			ČÍSLO ZAKÁZKY 223016.30	
OBJEKT:				DATUM	01/2024
ČÁST:	VĚTRÁNÍ			MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.1.4. VZ-06
OBSAH:	ŘEZ Ib-Ib (zařízení VZ1)				