

01

1.07

1.08

1.13

+9.000

1.07

2.07 UMÝVÁRNA
-80 m³/h
-130 m³/h

2.09 UMÝVÁRNA
2x -85 m³/h
2x -130 m³/h

1.13

+4.600

1.08

1.08

1.06

1.12

1.04 UMÝVÁRNA
2x -50 m³/h
2x -150 m³/h

+0.300

-2.000

ODVÁDĚNÝ VZDUCH – KRUHOVÉ POTRUBÍ Z POZINK. PLECHU + TEPELNÁ IZOLACE SAMOLEPÍCÍ PÁSY ZE SYNTETICKÉHO KAUKČUKU S AL. FÓLII TL. 6 MM (PŘES POŽÁRNĚ-DĚLÍCI KONSTRUKCE ROHOŽE Z MINERÁLNÍ VLNY TL.20 MM) A FLEXIBILNÍ HLINÍKOVÉ HADICE

zařízení VZ1 – větrání sociálních zařízení – umývárny

1.06 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D125

1.07 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D160

1.07 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D160


1.08 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D200

— . . — HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

UPOZORNĚNÍ:

DRÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBŘ DLE ČI. 4.2.1 ČSN 73 0872, PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI 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

VEDOUČÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>SPOJENECKÁ 53, TRUTNOV, 541 01</div>	
ING. PETR KOŠŤÁL	ING. JAN PĚNČÍK	ING. JAN PĚNČÍK			
INVESTOR:	Střední průmyslová škola, Trutnov, Školní 101, ul. Školní 101, 541 01 Trutnov				
OÚ:	MLADÉ BUKY	KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	FORMÁT	3 A4
STAVBA:	SPŠ Trutnov - rekonstrukce sociálních zařízení Mladé Buky Mladé Buky 374 na st. p. č. 42/2, k. ú. Mladé Buky			ÚČEL	DPS
OBJEKT:				ČÍSLO ZAKÁZKY	
				223016.30	
ČÁST:	VĚTRÁNÍ	DATUM	01/2024		
OBSAH:	ŘEZ la-la (zařízení VZ1)			MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				1 : 50	