

LEGENDA 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 VLNY TL.20 MM) A FLEXIBILNÍ HLINÍKOVÉ HADICE
- ○ — — — — ODVOD KONDENZÁTU Z PPR 25, SPOJOVANÝ SVAŘOVÁNÍM + IZOLACE Z PĚNOVÉHO PE 10 MM VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH

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)
- 1.06 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D125
- 1.08 TALÍŘOVÝ VENTIL KOVOVÝ ODVODNÍ D200
- 1.10 KONDENZAČNÍ KUS S NÁTRUBKEM D20 – D200
- 1.11 KONDENZAČNÍ KUS S NÁTRUBKEM D20 – D225

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

— . . . — — — HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

UPOZORNĚNÍ:

DRÁŽKY A PRŮRAZY PRO INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE TOHOTO VÝKRESU, PŘI MONTÁŽI ROZVODŮ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY PBR DLE ČI. 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

VEDOUCÍ PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	<div>T-FESTING <small>TECHNICKÉ INSTALACE VE STAVEBNICTVÍ s.r.o.</small> 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				
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 III-III (zařízení VZ1)			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1 : 50	D.1.4. VZ-10