



POTRUBNÍ ROZVOD JE VEDEN PROSTOREM PRO INSTALACE VE STROPE TALÍŘOVÉ VENTILY PRO PŘÍVOD A ODTAH VZDUCHU JSOU ZABUDOVÁNY DO SDK PODHLEDU STROPU

ROZVOD OD VZT JEDNOTKY 580 m³/hod JE PROVEDEN FLEXIGLIM POTRUBÍM ALUFLEX HYGIENIC Ø127, 160 A 203

ROZVOD OD VZT JEDNOTKY 200 m³/hod JE PROVEDEN FLEXIGLIM POTRUBÍM PLOCHÝ KANÁL AIR EXCELLENT 60x130

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT JINÝMI VÝROBKÝ STEJNÝCH VÝKONOVÝCH A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		ING. BOHUMÍR MATĚJKA	
Ing. Jakub Kuncík		Ing. Matějka Boh.		ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		PROJEKCE TZB	
INVESTOR		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT		A2	
MÍSTO STAVBY		p.p.č. 708/12, k.ú. Dolníteřovice		DATUM		03/2025	
AKCE:		VĚTRÁNÍ S REKUPERACÍ		ÚČEL		PROJEKT STAVBY	
		ZMĚNA č.1		MĚŘÍTKO		1 : 50	
				ČÍS.ZAK.		250301	
				ČÍS.PARÉ		ČÍS.VÝKRESU	
						01 VZT	

INSTALACE VZT ZAŘÍZENÍ – 1.NP