

PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.01	VENTILÁTOR	NÁSTĚNÝ VENTILÁTOR SE ZPĚTNOU KLAKOU V PROTIPOŽÁRNÍM PROVEDENÍ, INSTALACE NA STĚNU, ZADNÍ PŘÍPOJENÍ, PRŮTOK 90 m³/h, EXT. TLAKOVÁ ZTRÁTA 50 Pa, NAPĚTÍ 230V, PŘÍKON 0,03 kW



PŘESNÁ KOORDINACE STOUPAČÍHO POTRUBÍ I VENTILÁTORŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI UPŘESNĚNA A PROJEDNÁNA S JEDNOTLIVÝMI ŘEMESLY POD VEDENÍM HLAVNÍHO STAVBYVEDOUČÍHO

SCHEMA BUDOVY

BLOK A1

BLOK A2

BLOK B

INVESTOR	Město Tišnov nám. Míru 111, 666 01 Tišnov			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Hradi Ustá 127 678 01 Blansko IČ: 202 429 19	
PROJEKT	Generální rekonstrukce rozvodů ZTI a hyg. prostor - CSS Tišnov; objekt A1, A2			 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKT T2B projekt@cergo.cz	
OBJEKT – ČÁST	SO 02 Objekt A2			ZAKAZKA ČÍSLO 225Z021	
PROFESÍ – UCELENÁ ČÁST SO 02.3 VZDUCHOTECHNIKA					
STUPĚŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA KONTROLOVAL : ING. MICHAL JETELINA VYPRACOVAL : ING. MICHAL JETELINA				CERGO ENERGY s.r.o. Hradi Ustá 127 678 01 Blansko IČ: 202 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKT T2B projekt@cergo.cz	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 3NP					
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PŘÍLOHA	
SO 02.3.3	1:50	01	2024-01		