



TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DN 315, PRŮTOK 1600 m ³ /h PŘI 100 PA, NAPŘ. ED 315 RK L
VZT 1.2	EL. OHŘÍVAČ	EL. OHŘÍVAČ DN 315, TOPNÝ VÝKON 15 kW, např. MBE 315/15
VZT 1.3	ZPĚTNÁ Klapka	ZPĚTNÁ Klapka SAMOTÍŽNÁ, NAPŘ. RSK 315
VZT 1.4	PRUŽNÁ MANŽETA	PRUŽNÁ MANŽETA DN 315
VZT 1.5	KRYCÍ SÍTO	KRYCÍ SÍTO 350x350 mm VČ. PŘÍRUBY

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	
	PŘÍVOD VZDUCHU
	ODVOD VZDUCHU
	TEPELNÁ IZOLACE

POZNÁMKA

VEŠKERÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH NÁPOJNÝCH BODŮ PRO VĚTRÁNÍ NUTNO PŘED OBJEDNÁNÍM PŘEMĚŘIT A ZKONTROLOVAT JEJICH PROSTUPNOST

INVESTOR	Gymnázium Tišnov Na Hrádku 20, 666 01 Tišnov	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Rekonstrukce kotelny v objektu hlavní budovy Gymnázia Tišnov	 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - KOTELNA	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z018		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
SO01.4 VZT		CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
VYPRACOVAL :	ING. JETELINA MICHAL			
NÁZEV VÝKRESU :				
PŮDORYS KOTELNY				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
01.4.2	1:50	R00	2020-03	