




## LEGENDA VZT

-  PODŘEZÁNÍ DVEŘÍ 10 mm – DODÁVKOU STAVBY
-  OHEBNÁ HLUKTLUMÍCÍ HADICE
-  NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR

## TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.1	VENTILÁTOR	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR, PŘÍKON 85 m³/h PŘI 120 Pa, ZADNÍ VÝVOD 80 mm, PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍKON 2–20 min, SPOUŠTĚNÍ TLAČÍTKEM, 230V, 50 Hz
VZT 1.2	VENTILÁTOR	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR, PŘÍKON 50 m³/h PŘI 120 Pa, ZADNÍ VÝVOD 80 mm, PROTIPOŽÁRNÍ PŘÍKON 2–20 min, SPOUŠTĚNÍ TLAČÍTKEM, 230V, 50 Hz
VZT 2.1	DIGESTOŘ	RECIRKULAČNÍ PODVĚSNÝ ODSAVAČ PÁR, UHLÍKOVÝ FILTR, VÝKON MIN. 150 m³/h, 3 STUPNĚ VÝKONU, LED OSVĚTLENÍ, 230V. HLUČNOST MAX. 63 dB

## POZNÁMKY



VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

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

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě	<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.4 Vzduchotechnika		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. MICHAL TRUNDA KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
			<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>	
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 4.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.5	1:50	R00	2022-11	