



LEGENDA VZT

- PD PODŘEZÁNÍ DVĚŘÍ 10 mm – DODÁVKOU STAVBY
 OHEBNÁ HLUKTLUMIČÍ HADICE
 NÁSTĚNNÝ VENTILÁTOR

TABULKA ZAŘÍZENÍ

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

POZNÁMKY

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOUNOVANÉ 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 SVĚ NABÍDKY

PŘESNÁ KOORDINACE STOUPACÍHO 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. Jungmannova 1899 606 01 Třinec IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.4 Vzduchotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 606 01 Třinec IČ: 032 429 19		
STUPĚŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PŘÍKON STAVBY	CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. MICHAL JETELINA			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 2.NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.3	1:50	R00	2020-10	