

LEGENDA VZT

- PD

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

TABULKA ZAŘÍZENÍ

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

POZNÁMKY



VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPONOVANÉ 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 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. 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		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
SO01.4 Vzduchotechnika		GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekce@cergo.cz</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
PŮDORYS 10.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.11	1:50	R00	2022-11	