

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
VZT 1.01	VENTILÁTOR	NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM A ZPĚTNOU Klapkou, NAPŘ. ED DECOR 200 CRZ PRŮTOK 50 m³/h, EXT. TLAKOVÁ ZTRÁTA 30 Pa, NAPĚTÍ 230V, PŘÍKON 0,02 kW
VZT 1.02	DIGESTOŘ	PODVĚSNÝ ODSAVAČ PAR, ŠÍŘKA MAX. 500 MM, ZPĚTNÁ Klapka, OMYVATELNÝ FILTR, VÝKON MIN. 150 m³/h, 3 STUPNĚ VÝKONU, LED OSVĚTLENÍ MIN. 4W, 230V, NAPŘ. MORA OP 540X
VZT 1.03	VENTILÁTOR	NÁSTĚNNÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR S DOBĚHEM A ZPĚTNOU Klapkou, NAPŘ. ED DECOR 200 CRZ PRŮTOK 90 m³/h, EXT. TLAKOVÁ ZTRÁTA 30 Pa, NAPĚTÍ 230V, PŘÍKON 0,02 kW

POZNÁMKY

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

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPRĚSNIT 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

UVEDENÁ ZAŘÍZENÍ JSOU ZAŘÍZENÍ REFERENČNÍ, NIKOLIV JEDINÁ POŽADOVANÁ

VEŠKERÉ PATY STOUPACÍCH POTRUBÍ BUDOU DOPOJENY NA ODVODY KONDENZÁTU

PŘESNÁ KOORDINACE STOUPACÍHO POTRUBÍ I VENTILÁTORŮ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽÍ UPŘESNĚNA A PROJEDNÁNA S JEDNOTLIVÝMI ŘEMESLY POD VEDENÍM HLAVNIHO STAVBYVEDOUČÍHO

LEGENDA VZT

-  PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
ODVOD VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
-  PODŘEZÁNÍ DVĚŘÍ 3–5 – DODÁVKOU STAVBY
-  OHEBNÁ HLUKTLUMÍCÍ HADICE

POZNÁMKA:
– ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ A NŮREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
– ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	
zodpovědný projektant	Ing. Michal Trunda	
vypracoval	Ing. Michal Jetelina	
investor	Mendelova univerzita v Brně Kohoutova 11, 613 00 Brno	
místo stavby	Valtická 538, Lednice na Moravě p.č. 736/3, k.ú. Lednice na Moravě (679828)	
akce	OPRAVA INSTALAČNÍCH JADER A ROZVODŮ V UBYTOVACÍCH BUŇKÁCH VŠ KOLEJÍ V LEDNICI NA MORAVĚ	datum 02/2025
obsah výkresu	PŮDORYS 1NP-4NP	formát 4xA4
		č. zakázky 25_005
		stupeň DPS
		měřítko 1:50
		číslo výkresu číslo paré

CERGO ENERGY s.r.o.
Homí Lhota 127
678 01 Blansko
IČ: 032 429 19

STUDIE A PROJEKCE TZB
projekce@cergo.cz



Lazaretní 11, Brno 615 00

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
– zákon č.121/2000 Sb. –