



K odvětrání výfukových plynů budou použity 4 ks
odsávací linky ECOSYS – C-9/1
délka linky: 9 m
průměr hadice: 125 mm
max. délka hadice: 7,5 m
odsávací koncovka: BGTG-125/200
ventilátor: AL-150/C (1,1 kW)

VEŠKERÉ UVEDENÉ KOMPONENTY JE MOŽNO
PRO ÚČELY VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ NAHRADIT
JINÝMI VÝROBKY STEJNÝCH VÝKONOVÝCH
A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV IČO : 666 35 209, TEL.: 606 290 562		
Ing. Jakub Kunčik	Ing.Matějka Boh.	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT	A3	
INVESTOR	MÍSTO STAVBY			DATUM	03/2025	
	p.p.č. 708/12, KÚ Doliměřice					
AKCE:	ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH PLYNŮ				ÚČEL	PROJEKT STAVBY
	ZMĚNA č.1				MĚŘÍTKO	1 : 25
					ČÍS.ZAK.	250301
OBSAH VÝKR.:	ZAVĚŠENÍ ODSÁVACÍ LINKY				ČÍS.PARÉ	ČÍS.VÝKRESU
						04 VZT