



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- Č.M. ÚČEL MÍSTNOSTI
111 TECHNICKÁ MÍSTNOST
112 PŘÍRUČNÍ SKLAD
113 GARÁŽ

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

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)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB		ING. BOHUMÍR MATĚJKA	
Ing. Jakub Kunčík		Ing.Matějka Boh.	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		PROJEKCE TZB	
INVESTOR		Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov		FORMÁT	A3	
MÍSTO STAVBY		p.p.č. 708/12, KÚ Doliměřice		DATUM	03/2025	
AKCE:		ODSÁVÁNÍ VÝFUKOVÝCH PLYNŮ		ÚČEL	PROJEKT STAVBY	
		ZMĚNA č.1		MĚŘÍTKO	1 : 75	
				ČÍS.ZAK.	250301	
OBSAH VÝKR.:				ČÍS.PARÉ	ČÍS.VÝKRESU	
					03 VZT	