



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

ÚSEKY S NEUVEDENOU DĚLKOU JE
POTŘEBA ODMĚŘIT V REALU

LEGENDA POTRUBÍ :

POTRUBÍ ROZVODU TLAKOVÉHO VZDUCHU

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU JE REALIZOVÁN POTRUBNÍM SYSTÉMEM TECTITE AIR
PLASTOVÉ TRUBKY MODRÉ BARVY Z POLYAMIDU PA12 (GRILAMID), Ø 18 mm
SPOJOVANÉ NASTRČNÝM SYSTÉMEM SPOJEK TECTITE BEZ SPECIÁLNÍHO NÁŘADÍ

ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE VEDEN V PROSTORU PRO INSTALACE VE STROPU
V GARÁŽI JE POTRUBÍ VEDENO NAD VRATY PO OMIČCE PLASTOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI

ROZVOD JE UKONČEN SVISLÝMI ÚSEKY S UKONČOVACÍMI KRABICEMI PRO PŘIPOJENÍ SPIRÁLOVÝCH HADIC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVEB ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VZDUCHOTECHNIKA		ING. BOHUMÍR MATĚJKA PROJEKCE TZB KŘEČANSKÁ 1045, 407 77, SLUKNOV IČO : 666 35 209, TEL.: 606 280 562	
Ing. Jakub Kunčík	Ing.Matějka Boh.				
INVESTOR	Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov			FORMÁT	A3
MÍSTO STAVBY	p.p.č. 708/12, KÚ Daliměřice			DATUM	03./2025
AKCE:	ROZVOD TLAKOVÉHO VZDUCHU ZMĚNA č.1			ÚČEL	PROJEKT STAVBY
				MĚŘÍTKO	NENÍ
				ČÍS.ZAK.	250301
				ČÍS.PARÉ	ČÍS.VÝKRESU
OBSAH VÝKR.:					
POTRUBÍ TLAKOVÉHO VZDUCHU – AXONOMETRIE				05 VZT	