



LEGENDA:

- VENTILÁTOR
- ▬ TLUMÍČ HLUKU
- ▬ KLAPKA
- ▬ PROSTŘEDNÍ ZAŘÍZENÍ / MĚŘENÍ
- ▬ POČÁTEK KLAPKY
- $t_w = -5^\circ\text{C}$  VÝKONNOST TEPLOTA
- $t_w = +10^\circ\text{C}$  VNITŘNÍ TEPLOTA
- $t_w = +15^\circ\text{C}$  MINIMÁLNÍ VNITŘNÍ TEPLOTA
- $t_w = +20^\circ\text{C}$  MAXIMÁLNÍ VNITŘNÍ TEPLOTA
- $t_w = +18^\circ\text{C}$  TEPLOTA PRÁVNÍKOVÉ VODNOSTI DO STÁNE FOLIAŘNÍ (ODVOD)

\*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BYT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.\*

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV UHLÁŘ			
PROJEKTANT	ING. VÁCLAV UHLÁŘ			
SCHVÁLIL	ING. LUCIE KRTOVÁ			
KONTOLOVAL	ING. ROMAN BUDINSKÝ			
INVESTOR	AL INVEST Brdičská, a.s.			
MÍSTO STAVBY	AL INVEST BRDIČSKÁ			
STAVBA	ALFAGEN			
VZDUCHOTECHNIKA - ETAPA XVII				
VĚTRÁNÍ HALY				
SCHÉMA				
HUTNÍ PROJEKT				
HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.				
DATUM 09/2025				
ÚČEL ZADÁVACÍ				
DOKUMENTACE				
Č. ZAK. 11542-003-002				
ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-103412				
LISTŮ POČET A4 8				
MĚŘITKO POŘADOVÉ Č. 03				