

Objednatel nedefinoval zvláštní požadavky průměrných parametrů vzduchu v interiéru a proto je uvažováno se 4. vlhkostní třídou v souladu s ČSN 730540-3 článek 8.4.1. odstavce a).

Relativní vlhkost vnitřního vzduchu

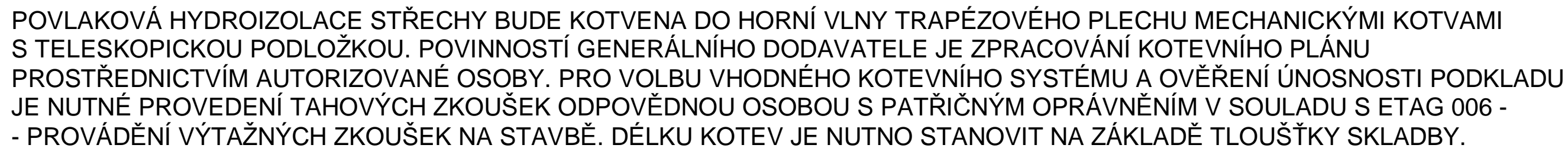
### Relativní vlhkost vnějšího vzduchu


### Třída vnitřní vlhkosti 4. třída (vysoká vlhkost)

dle ČSN 73 0540-2 doporučeným hodnotám ( $U < 0,16 \text{ W}/(\text{m}^2 \times \text{K})$ ).

páry  $M_c$  nepřekračuje hodnotu  $0,1 \text{ kg/m}^2$ .

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

[illegible]

GENERAL PROJECTANT: GENERAL DESIGNER:		AUTHORIZER: AUTHORIZED BY:	
 K4 a.s.		PROJECT MANAGER:	
Kociánka 8/10, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: <a href="mailto:info@k4.cz">info@k4.cz</a> <a href="http://www.k4.cz">www.k4.cz</a>		SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	
MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO		ČÍSLO PŘÍKAZU: DOCUMENT SET NUMBER:	
NÁZEV AKCE: TITLE:		MANAGER PROJECTU: PROJECT DIRECTOR:	
		ARCHITECT: ARCHITECT:	
		HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER:	
		PROJEKTANT: DESIGNER:	
		ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	
		DATUM: DATE:	
		MĚŘÍTKO: SCALE:	
		STUPEŇ PD: PROJECT STATUS:	
		KÓD DOKUMENTACE: CODE:	
		ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	
		REVIZE: REVISION:	
SO 01 Modernizace objektu MSCB		0837_05_02_006-03_00	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:			
F1.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení			
OBSAH: CONTENT:			
DETAIL ATIKY VSTUPNÍHO PAVILÓNU			