



**VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ**

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

**FAKULTA STAVEBNÍ**

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

**ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ**

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**BYTOVÝ DOM-BLATNÁ**

FLAT HOUSE-BLATNÁ

**ZLOŽKA č.6**  
**STAVEBNÁ FYZIKA**

**BAKALÁŘSKÁ PRÁCE**

BACHELOR'S THESIS

**AUTOR PRÁCE**

AUTHOR THESIS

**SAMUEL HESS**

**VEDOUCÍ PRÁCE**

SUPERVISOR THESIS

**Ing. RADIM KOLÁŘ, Ph.D.**

**BRNO 2021**

<b>ZLOŽKA č.6 - STAVEBNÁ FYZIKA</b>		
<b>ZOZNAM PRÍLOH</b>		
<b>Č.</b>	<b>OZNAČENIE</b>	<b>NÁZOV</b>
1.	E	ZÁKLADNÉ POSÚDENIE OBJEKTU Z HĽADISKA STAVEBNEJ FYZIKY
2.	E.1	PRESLNENIE A DENNÉ OSVETLENIE
3.	E.2	STAVEBNÁ AKUSTIKA
4.	E.3	SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA, NAJNIŽŠIA POVRCHOVÁ TEPLOTA, KONDENZÁCIA
5.	E.4	POKLES DOTYKOVEJ TEPLOTY PODLAHY
6.	E.5	SÚČINITEĽ PRESTUPU TEPLA VÝPLNÍ OTVOROV
7.	E.6	ENERGETICKÝ ŠTÍTOK OBÁLKY BUDOVY