



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**C.3 POROVNÁNÍ TEPELNÝCH ZTRÁT VARIANT
KONSTRUKCE STŘÍŠKY NAD VSTUPEM DO OBJEKTU**

VOLNOČASOVÉ CENTRUM V NOVÉM JIČÍNĚ

LEISURE CENTRE IN NOVÝ JIČÍN

DIPLOMOVÁ PRÁCE

MASTER'S THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Jakub Holíš

VEDOUCÍ PRÁCE

prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.

C3. Porovnání tepelných ztrát variant konstrukce stříšky nad vstupem do objektu

C.3.1 Porovnání tepelných ztrát variant konstrukce stříšky nad vstupem do objektu

C.3.2 Detail konstrukce skleněné stříšky kotvené pomocí táhel a montážních bloků

C.3.3 Detail předsazené střešní konstrukce obalené tepelnou izolací

C.3.4 Detail volně vyložené betonové stříšky s prvkem pro přerušení tepelného mostu

C.3.5 Výpočet lineárního činitele stříšek nad vstupem do objektu

C.3.6 Výpočet 3D tepelného toku skrz montážní blok