



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

**C.2. POROVNÁNÍ LINEÁRNÍHO Činitele PROSTUPU TEPLA
– SYSTÉM PŘEDSAZENÉ MONTÁŽE OKNA A MONTÁŽ
OKNA NA VNĚJŠÍ HRANĚ ZDIVA**

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.

C.2. Porovnání lineárního činitele prostupu tepla – Systém předsazené montáže okna a montáž okna na vnější hraně zdiva

C.2.1 Porovnání lineárního činitele prostupu tepla – Systém předsazené montáže okna a montáž okna na vnější hraně zdiva

C.2.2 Detail parapetu a nadpraží – předsazená montáž – krytý box

C.2.3 Detail parapetu a nadpraží – montáž na vnější hraně zdiva – krytý box

C.2.4 Detail parapetu a nadpraží – předsazená montáž – přiznaný box

C.2.5 Detail parapetu a nadpraží – montáž na vnější hraně zdiva – přiznaný box

C.2.6 Detail ostění – předsazená montáž – přiznaný box

C.2.7 Detail ostění – montáž na vnější hraně zdiva – přiznaný box

C.2.8 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Nadpraží – Předsazená montáž

C.2.9 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Parapet – Předsazená montáž

C.2.10 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Ostění – Předsazená montáž

C.2.11 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Nadpraží – Montáž na hraně zdiva

C.2.12 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Parapet – Montáž na hraně zdiva

C.2.13 Výpočet lineárního činitele prostupu tepla – Ostění – Montáž na hraně zdiva