



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV BETONOVÝCH A ZDĚNÝCH
KONSTRUKCÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE OF CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES

STATICKÉ ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE STATIC DESIGN OF ROOF STRUCTURE

P2. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

Bc. TOMÁŠ DUDA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

doc. Ing. Miloš ZICH, Ph.D.

BRNO 2014

SEZNAM VÝKRESŮ

- 01 – Výkres tvaru střešní skořepiny (původní geometrie)
- 02 – Výkres tvaru střešního panelu
- 03 – Výkres vyztužení střešního panelu
- 04 – Výkres výchozího tvaru střešní skořepiny (nová geometrie)
- 05 – Výkres nosných předpínacích vložek, půdorys
- 06 – Výkres předpínacích vložek skořepiny, půdorys
- 07 – Výkres předpínacích vložek – podélné a příčné řezy