



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ
BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ
INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

KONGRESOVÉ CENTRUM HUMPOLEC
CONGRESS CENTER HUMPOLEC

D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

DIPLOMOVÁ PRÁCE
DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE
AUTHOR

BC.OTTO ŠRŮTA

VEDOUCÍ PRÁCE
SUPERVISOR

ING. ROMAN BRZOŇ, PH.D.

BRNO 2017

Složka D.1.1 – Architektonicko stavební řešení

- D 1.1.01 – Osazení do terénu
- D 1.1.02 – 1. PP
- D 1.1.03 – 1. NP
- D 1.1.04 – 2. NP
- D 1.1.05 – 3. NP
- D 1.1.06 – 4. NP
- D 1.1.07 – 5. NP
- D 1.1.08 – Řez A-A
- D 1.1.09 – Řez B-B
- D 1.1.10 – Výkres tvaru střechy nad 2. NP
- D 1.1.11 – Výkres tvaru střechy nad 3. NP
- D 1.1.12 – Výkres tvaru střechy nad 4. NP, 5. NP
- D 1.1.13 – Severní pohled
- D 1.1.14 – Západní pohled
- D 1.1.15 – Jižní pohled
- D 1.1.16 – Východní pohled
- D 1.1.17 – Výpis skladeb
- D 1.1.18 – Výpis výrobků
- D 1.1.19 – Detail č.1- založení výtahové šachty
- D 1.1.20 – Detail č.2- schéma pružného uložení schodiště
- D 1.1.21 – Detail č.3- osazení okenní výplně
- D 1.1.22 – Detail č.4- střešní vpust
- D 1.1.23 – Detail č.5- atika