



# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

## ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ

INSTITUTE OF BUILDING STRUCTURES

## NOVOSTAVBA POLYFUNKČNÍHO DOMU V BRNĚ - LÍŠNÍ

44/5000 THE NEWLY BUILT MULTIPURPOSE BUILDING IN BRNO - LIŠNÍ

## SLOŽKA Č. 3

### D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

## DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

### AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Lukáš Vejmělek

### VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. JINDŘICH SOBOTKA, Ph.D.

BRNO 2017

### **Složka č. 3 – D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

D.1.1.1 – Půdorys 1.S

D.1.1.2 – Půdorys 1.NP

D.1.1.3 – Půdorys 2.NP

D.1.1.4 – Půdorys 3.NP

D.1.1.5 – Technické podhledy

D.1.1.6 – Výpis otvorových výplní

D.1.1.7 – Výpis truhlářských výrobků

D.1.1.8 – Výpis zámečnických výrobků

D.1.1.9 – Výpis doplňkových výrobků

D.1.1.10 – Výpis klempířských výrobků