



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Fakulta stavební
Katedra konstrukcí pozemních staveb

SEZNAM PŘÍLOH:

Zadání diplomové práce

A_Průvodní zpráva

B_Souhrnná technická zpráva

C.1_Přehledný situační výkres

C.2_Katastrální situační výkres

C.3_Koordinační situační výkres

D.1.1_Architektonicko-stavební řešení

D.1.2_Stavebně-konstrukční řešení

SEZNAM PŘÍLOH:

- D.1.1.1_Technická zpráva
- D.1.1.2_Konstrukční systém
- D.1.1.3_Půdorys základy – ČÁST A
- D.1.1.4_Půdorys základy – ČÁST B
- D.1.1.5_Půdorys 1.NP – ČÁST A
- D.1.1.6_Půdorys 1.NP – ČÁST B
- D.1.1.7_Půdorys 2.NP – ČÁST A
- D.1.1.8_Půdorys 2.NP – ČÁST B
- D.1.1.9_Půdorys střechy – ČÁST A
- D.1.1.10_Půdorys střechy – ČÁST B
- D.1.1.11_Řez 1-1', Řez A-A'
- D.1.1.12_Pohledy 2D
- D.1.1.13_Pohledy 3D – ČÁST A
- D.1.1.14_Pohledy 3D – ČÁST B
- D.1.1.15_Skladby konstrukcí + posouzení Teplo 2014 EDU
- D.1.1.16_Výpis oken a dveří
- D.1.1.17_Výpis klempířských výrobků
- D.1.1.18_Výpis zámečnických výrobků
- D.1.1.19_Detail oplechování atiky
- D.1.1.20_Detail napojení střešního vtoku
- D.1.1.21_Detail okna
- D.1.1.22_Detail střešního výlezu
- D.1.1.23_Detail okapu



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
Fakulta stavební
Katedra konstrukcí pozemních staveb

SEZNAM PŘÍLOH:

D.1.2.1_Technická zpráva + statický výpočet

D.1.2.2_Půdorys tvaru 1.NP

D.1.2.3_Půdorys tvaru 2.NP