

## Seznam příloh

### Složka č. 1 – Přípravné a studijní práce

Studie:	01 – Půdorys 1.NP, M 1:100
	02 – Půdorys 2.NP, M 1:100
	03 – Půdorys 3.NP, M 1:100
	04 – Půdorys 4.NP, M 1:100
	05 – Řez A-A', M 1:100
	06 – Pohledy, M 1:200
	07 – Situace, M 1:200
Výpočty:	Předběžný návrh základů
	Návrh monolitického schodiště

## Seznam příloh

### Složka č. 2 – C Situační výkresy

- C. 1 – Situační výkres širších vztahů, M 1:800
- C. 2 – Koordinační situační výkres, M 1:200

## Seznam příloh

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

- D.1.1.01 – Půdorys 1.NP, M 1:50
- D.1.1.02 – Půdorys 2.NP, M 1:50
- D.1.1.03 – Půdorys 3.NP, M 1:50
- D.1.1.04 – Půdorys 4.NP, M 1:50
- D.1.1.05 – Řez A-A', Řez C-C', M 1:50
- D.1.1.06 – Řez B-B', M 1:50
- D.1.1.07 – Pohledy, M 1:100
- D.1.1.08 – Vizualizace
- D.1.1.09 – Výpis dveří, M 1:100
- D.1.1.10 – Výpis oken, M 1:100
- D.1.1.11 – Výpis truhlářských výrobků, M 1:10
- D.1.1.12 – Výpis klempířských výrobků, M 1:10
- D.1.1.13 – Výpis zámečnických výrobků
- D.1.1.14 – Výpis doplňkových výrobků
- D.1.1.15 – Výkres zámečnického výrobku Z7, M 1:50, M 1:10

## Seznam příloh

### Složka č. 4 – D.1.2 Stavebné konstrukční řešení

- D.1.2.01 – Výkres základů, M 1:50
- D.1.2.02 – Skladba stropu nad 1.NP, M 1:50
- D.1.2.03 – Skladba stropu nad 2.NP, M 1:50
- D.1.2.04 – Skladba stropu nad 3.NP, M 1:50
- D.1.2.05 – Skladba stropu nad 4.NP, M 1:50
- D.1.2.06 – Výkres ploché střechy, M 1:50
- D.1.2.07 – Detail A, M 1:5
- D.1.2.08 – Detail B, M 1:5
- D.1.2.09 – Detail C, M 1:5
- D.1.2.10 – Detail D, M 1:5
- D.1.2.11 – Detail E, M 1:5
- D.1.2.12 – Detail F, M 1:5
- D.1.2.13 – Skladby podlah
- D.1.2.14 – Skladby střech
- D.1.2.15 – Skladby stěn

## Seznam příloh

### Složka č. 5 – D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

- D.1.3.01 – Půdorys 1.NP, M 1:100
- D.1.3.02 – Půdorys 2.NP, M 1:100
- D.1.3.03 – Půdorys 3.NP, M 1:100
- D.1.3.04 – Půdorys 4.NP, M 1:100
- D.1.3.05 – Situace, M 1:200

## Seznam příloh

### Složka č. 6 – Stavební fyzika

#### Základní posouzení objektu z hlediska stavební fyziky

- Příloha č. 1 Základní komplexní tepelně technické posouzení
  - Příloha č. 2 Dvourozměrné šíření tepla
  - Příloha č. 3 Součinitel prostupu oken a dveří
  - Příloha č. 4 Tepelná stabilita místnosti
  - Příloha č. 5 Vzduchová a kročejová neprůzvučnost
  - Příloha č. 6 Proslunění bytu
  - Příloha č. 7 Výpočet denního osvětlení
  - Příloha č. 8 Předběžný výpočet tepelných ztrát budovy
  - P.9 – Půdorys 1.NP, M 1:100
  - P.10 – Půdorys 2.NP, M 1:100
  - P.11 – Půdorys 3.NP, M 1:100
  - P.12 – Půdorys 4.NP, M 1:100
  - P.13 – Řez, M 1:50
  - P.14 – Situace, M 1:200
  - P.15 – Skladby podlah
  - P.16 – Skladby střech
  - P.17 – Skladby stěn
- Energetický štítek budovy