

CELKOVÝ SEZNAM DOKUMENTACE

Zateplení budovy E kolejí
Dokumentace pro provádění stavby (33/18)

A. Průvodní zpráva

B. Souhrnná technická zpráva

C. Situační výkresy

- C-01 Situace širších vztahů
- C-02 Koordinační situace
- C-04 Katastrální situační výkres

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

1. Technická zpráva	D.1.1.a
2. Půdorys 1.NP-objektu D, 1. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -01
3. Půdorys 1. PP-objektu D, 2. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -02a
4. Půdorys 1.NP-objektu D, 2. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -02b
5. Půdorys 2.-7.NP-objektu D, 1. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -03
6. Půdorys 2.-7.NP-objektu D, 2. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -04
7. Půdorys střechy-objektu D, 1. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -05
8. Půdorys střechy-objektu D, 2. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -06
9. Řez A-A objektu D, 1. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -07
10. Řez B-B objektu D, 2. dilat. celek – stávající stav	D.1.1.b -08
11. Pohledy objektu D – stávající stav	D.1.1.b -09
12. Pohledy objektu D – stávající stav	D.1.1.b -10
13. Půdorys 1.NP-objektu D, 1. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -11
14. Půdorys 1.PP-objektu D, 2. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -12a
15. Půdorys 1.NP-objektu D, 2. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -12b
16. Půdorys 2.-7.NP-objektu D, 1. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -13
17. Půdorys 2.-7.NP-objektu D, 2. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -14
18. Půdorys střechy-objektu D, 1. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -15
19. Půdorys střechy-objektu C, 2. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -16
20. Řez A-A objektu D, 1. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -17
21. Řez B-B objektu D, 2. dilat. celek – nový stav	D.1.1.b -18
22. Pohledy objektu D – nový stav	D.1.1.b -19
23. Pohledy objektu D – nový stav	D.1.1.b -20
24. Výplně otvorů	D.1.1.b -21
25. Klempířské výrobky	D.1.1.b -22
26. Zámečnické výrobky	D.1.1.b -23
28. Půdorys balkónů objektu D, 1. dilatační celek – stávající stav	D.1.1.b -24
29. Půdorys balkónů objektu D, 1. dilatační celek – nový stav	D.1.1.b -25
30. Půdorys balkónů objektu D, 1.+2. dilatační celek – štítové stěny	D.1.1.b -26

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

D.1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb

- D.1.4.2 Zařízení pro vytápění staveb

- D.1.4.4 Silnoproudá elektrotechnika

E. Dokladová část