

Seznam

D1.1 Architektonicko-stavební řešení

1. SATZ Technická zpráva
2. SA1 Půdorys 1. NP
3. SA2 Půdorys 2. NP
4. SA3 Půdorys 3. NP
5. SA4 Půdorys 4. NP
6. SA5 Půdorys 5. NP
7. SA6 Půdorys 6. NP
8. SA7 Půdorys 7. NP
9. SA8 Půdorys 8. NP
10. SA9 Půdorys 9. NP
11. SA10 Půdorys 10. NP
12. SA11 Půdorys 11. NP
13. SA12 Řezy A-A
14. SA13 Řezy B-B
15. SA14 Řezy E-E
16. SA 15 Pohled severní
17. SA 16 Pohled východní
18. SA 17 Pohled jižní
19. SA 18 Pohled západní
20. SATA Tabulky prvků a skladeb
21. SAP Přílohy – detail žlabu, střechy přístřešku, spárořezy 2. a 8. NP
22. Bourání
 - B1 Půdorys 1. NP
 - B2 Půdorys 2. NP
 - B3 Půdorys 3. NPOstatní patra – bourání ve stavebních výkresech
23. Zaměření stávajícího stavu
 - 1 Půdorys 1. NP
 - 2 Půdorys 2. NP
 - 3 Půdorys 3. NP
 - 4 Půdorys 4. NP
 - 5 Půdorys 5. NP
 - 6 Půdorys 6. NP
 - 7 Půdorys 7. NP
 - 8 Půdorys 8. NP
 - 9 Půdorys 9. NP
 - 10 Půdorys 10. NP
 - 11 Půdorys 11. NP
24. Detaily
 - C101 Přístřešek pro umístění tep. čerpadel
 - C102 Obvodový větrací kanál
 - C103 Vstup do suterénu
 - C104 Retenční nádrž
 - C005 Vzorový detail oken
 - C006 Vzorový detail dveří
 - C007 Vzorový detail truhlářských výrobků