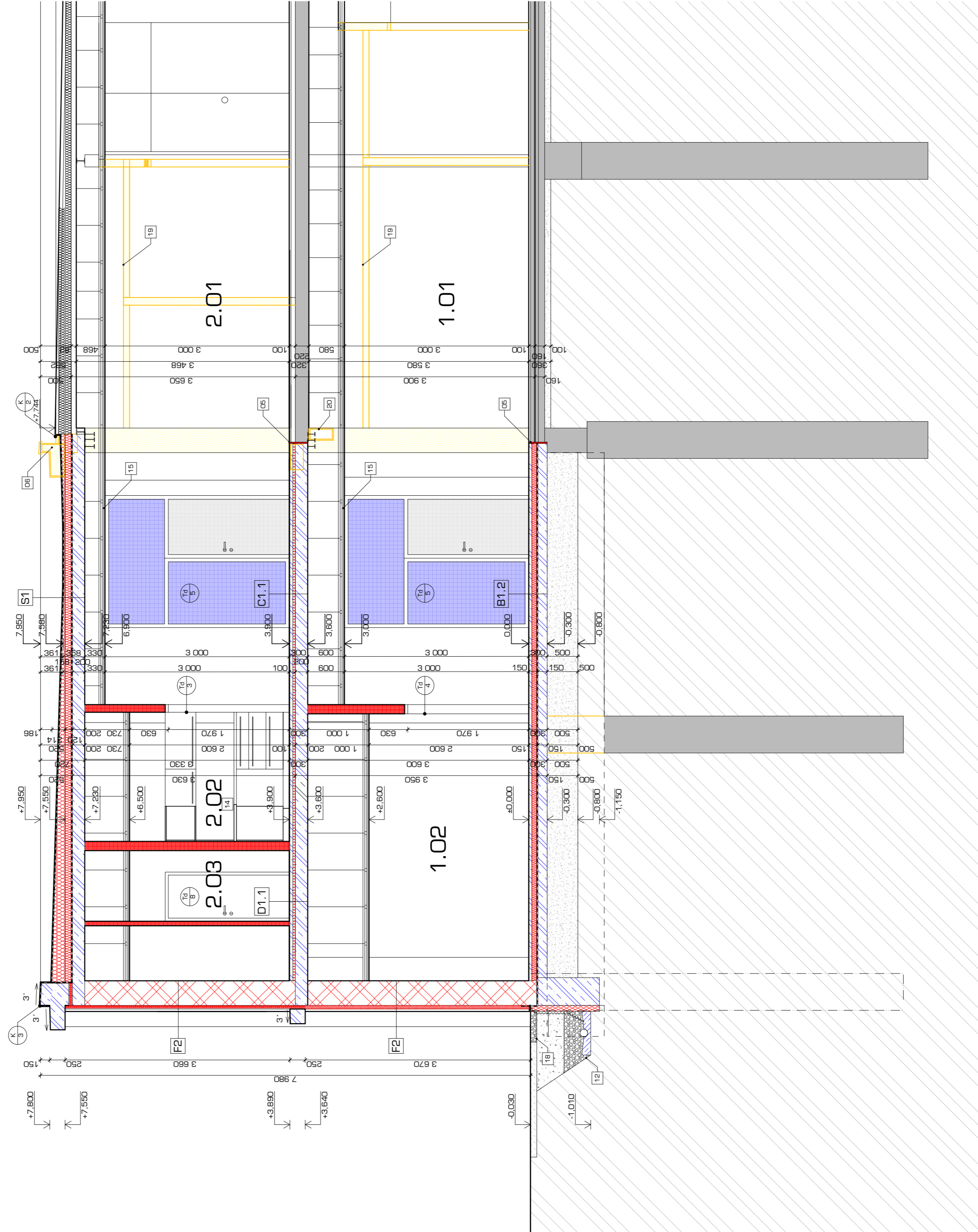
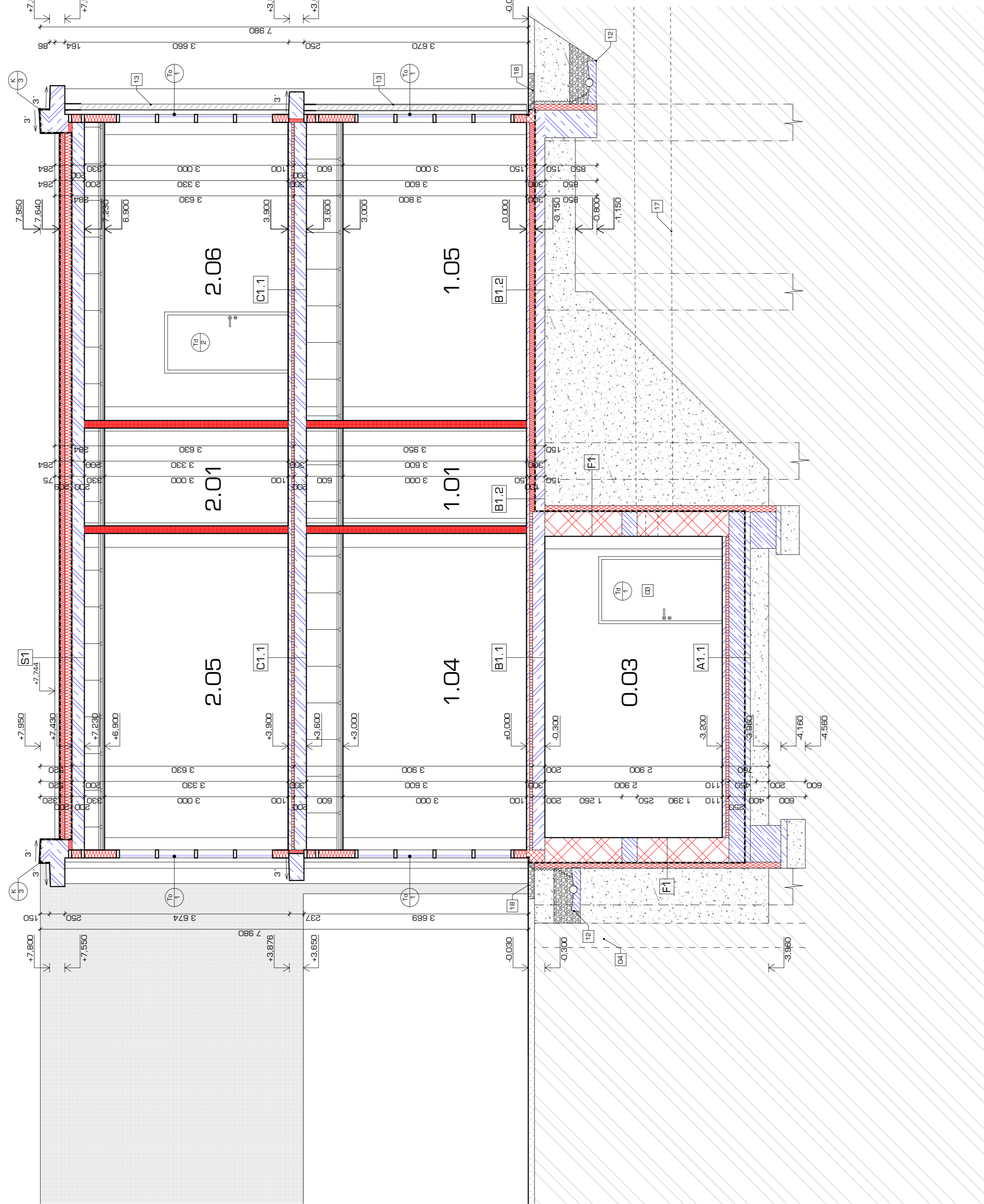


řez a-a, b-b m 1:50

legenda poznámek

01. střešní konstrukce a střešní izolace (prostor od nové střešní konstrukce a střešní izolace) D1400/125
02. střešní jádro bude ve výšce úrovně terénu započítáno srovnávacím profilem F5400 po 1,5m osazením do přízemní výšky ve vzdálenosti 1000mm od vnějšího lomu nosné konstrukce, nosová částové profily budou umístěna dlevně přeha d. 100mm, po osazení střešní izolací (mimo) bude zbytečná část výšková část střešní izolace odstraněna
03. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
04. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
05. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
06. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
07. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
08. spojití stěny VZT výšku musí být umístěny nejvýše 500mm nad vnější okraj střešní izolace
09. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
10. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
11. osazení nové konstrukce pod vnější konstrukcí střešní izolace bude osazení min. 500mm nad vnější okraj střešní izolace
12. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
13. nová přístavba se stávajícím objektem tvoří jeden dispoziční celek, nová střešní konstrukce musí odpovídat výškové plošným požadavkům požárního a záložního krycího listu
14. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
15. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
16. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
17. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
18. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
19. stávající betonová stěna bude vybourána, rozšíření stávající a nové střešní konstrukce bude vybudována v souladu s požadavky požárního a záložního krycího listu
20. na základě podrobného průzkumu na místě po odhalení konstrukce bude detail přehledně a měřítkem osazen

řez b-b, m 1:50



±0.000 = 202.830 m.n.m. Bpv

rozšíření administrativních prostor pro podporu intenzivního rozvoje vědecké činnosti

objednatel: Centrum vědecko-technické zprávy AV ČR, v.v.i., Bělská 588/4a, 602 00 Brno

místo stavby: Patis 3b, Brno

stupeň p.d.: dokumentace pro provedení stavby

gener. projektant: atelier s.r.o., Uheň 27, 772 00 Domov

aprovatelská firma: atelier s.r.o., Uheň 27, 772 00 Domov

datum: prosinec 2019

časť:

oblast:

architektonické a stavební technické řešení

řez a-a, b-b m 1:50

d.1.1.6

architektonické řešení : mroslav pospíšil, atelier s.r.o., Uheň 27, domov, e-mail : m.pospisil@atelier.cz, web : www.atelier.cz