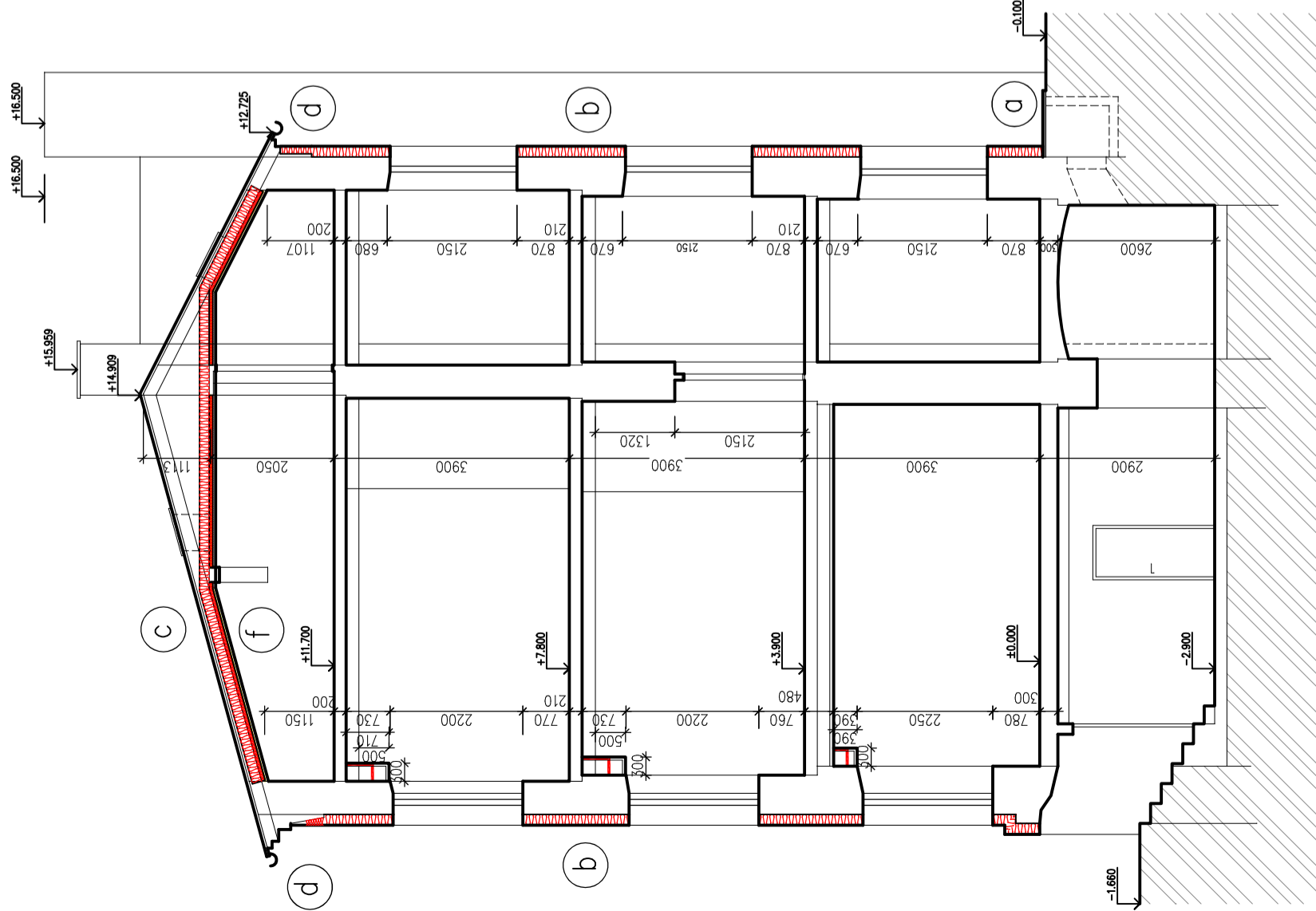
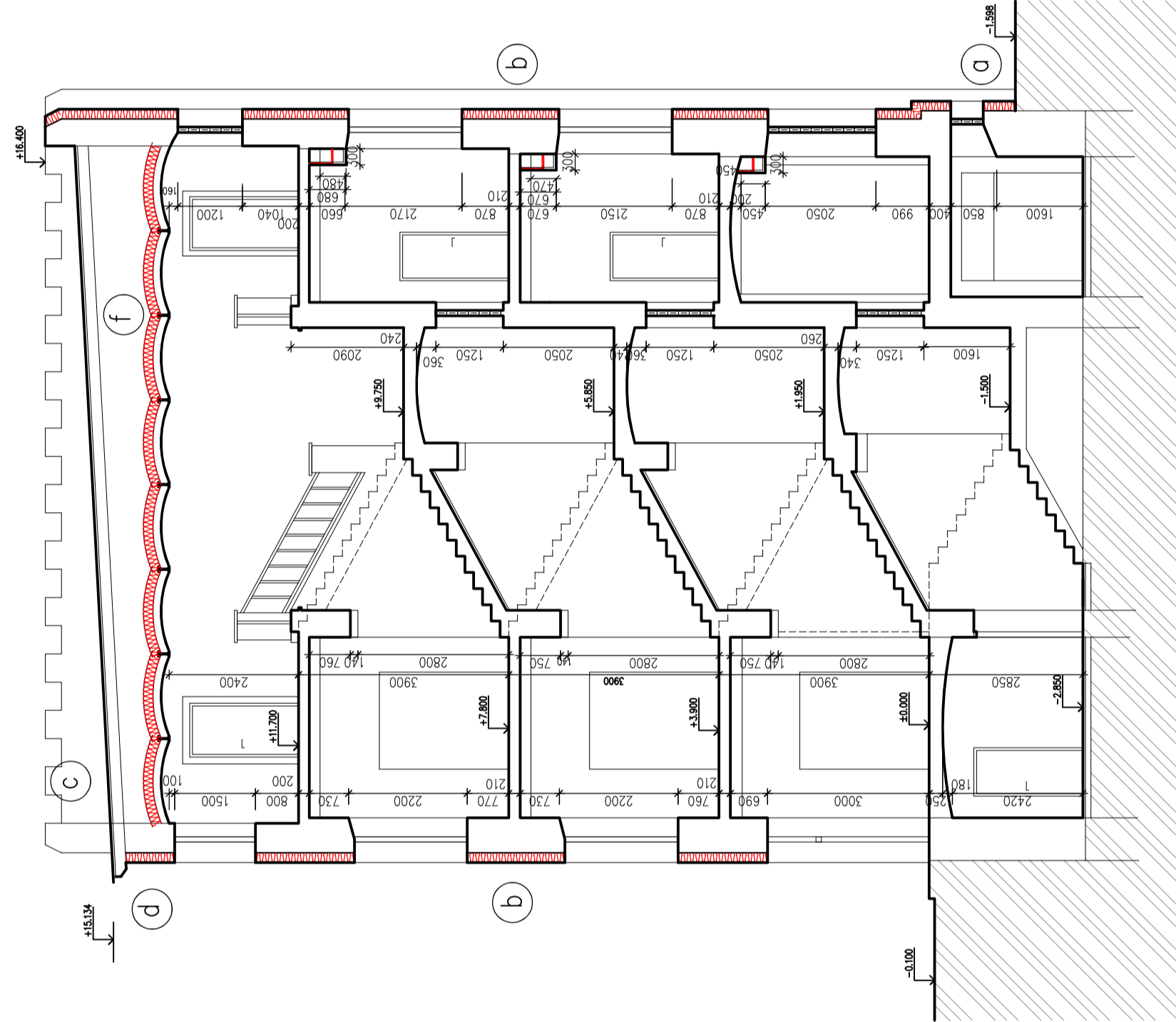


ŘEZ A - A´ - NOVÝ STAV



ŘEZ B - B´ - NOVÝ STAV



LEGENDA ÚPRAV VE FASÁDĚ

- a
- b
- c
- d
- e
- f

SOKLOVÉ ZDIVO – PERIMETRICKÁ IZOLACE DĚLE PAK SKLADBA VIZ FASÁDA (b)

ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ZE STABILIZOVANÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ FASÁDNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VATY  $\lambda = 0,031 \text{ W/m}^2\text{K}$  ; FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU  $< 10$ ; V TL 180 MM, FINÁLNÍ PROBÁŘENÁ OMÍTKA , OBKLAD OŠTĚNÍ OKENNÍCH OTVORŮ A DVEŘÍ BUDE PROVEDEN TEPELNĚ IZOLAČNÍMI FASÁDNÍMI DESKAMI PIR TL 20 MM

STŘEŠNÍ KRYTINA – STÁVAJÍCÍ (c)

VŠEKERÉ ŽLABY A SVODY PROVĚST NOVĚ PROVĚST Z POŽINK, OPLECHOVÁNÍ OKEN. PARAPETŮ, ŘÍMS ROVNĚŽ PROVĚST NOVĚ Z POŽINK. (d)

OKNA PLASTOVÁ – STÁVAJÍCÍ (e)

ZATEPLENÍ STROPU POSLEDNÍHO PODLAŽÍ BUDE PROVEDENO V PŮDNÍM PROSTORU , KDY PO DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO HERAKLITOVÉHO PODHLEDU SE PROVEDE VLOŽENÍ TEP. IZOLACE Z MINERAL. VLÁKEN V TL. MIN 200 MM, NÁSLEDNĚ SE OSADÍ PAROZÁBRANA A PROVEDE SE SDK PODHLÉD V PROSTORU SCHODIŠTĚ PROVĚST NA CHELNÝCH KLENBÁCH ZATEPLENÍ FOUKANOU IZOLACÍ NA BÁZI BUNĚČNÝCH VLÁKEN (ŘEZ B-B´) (f)

- LEGENDA HMOT
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ZDIVO
  - ROSTLÁ ZEMINA
  - ZATEPLENÍ OBVOD. ZDIVA KONTAKTNÍM SYSTÉMEM VIZ LEGENDA ÚPRAV

KRESLIL:	VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:
ING. DUŠAN CVANCIGER	ING. DUŠAN CVANCIGER	ING. KAMIL GRIGAR
STAV. ÚŘAD: OPAVA	MÍSTO STAVBY: OPAVA, KRNOVSKÁ	71 C
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA		
AKCE – STAVEBNÍ OBJEKT		
KRNOVSKÁ 71 C , OPAVA – ZATEPLENÍ		
STUPĚŇ DOKUMENTACE VÝBĚR ZHOTOVITELÉ		
DATUM 7.2021		
ZÁKAZKOVÉ ČÍSLO 004/1020		
MĚŘÍTKO 1:100		
DĚSNA ŘEZY A-A'; B-B' – NOVÝ STAV		
D1.1.b. – 7a		