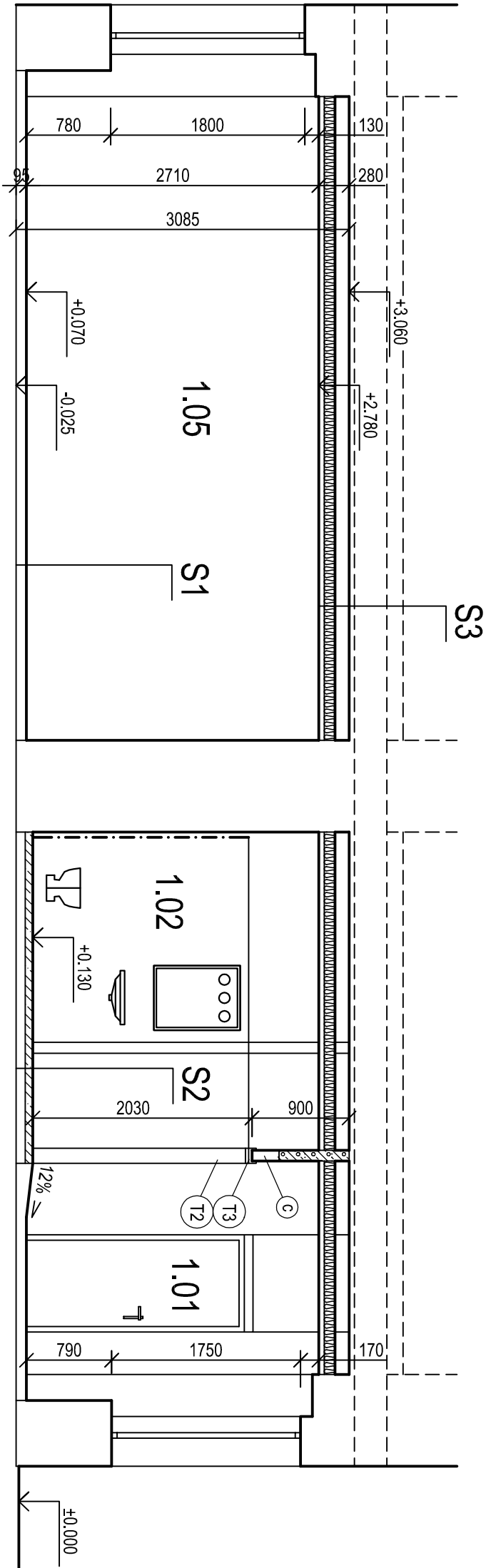


ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající konstrukce
- Odstraněná konstrukce
- Beton
- Úprava ostění stávajícího otvoru
- Zdivo z pórobetonových příčkových tloušťky 100 mm
- Tepelná izolace minerální vlna

SKLADBA S3

- Tepelná izolace minerální vlna 100 MM
- Sádkokarton na ocelových proflech 12,5 MM
- Penetrace + Interiérový nátěr

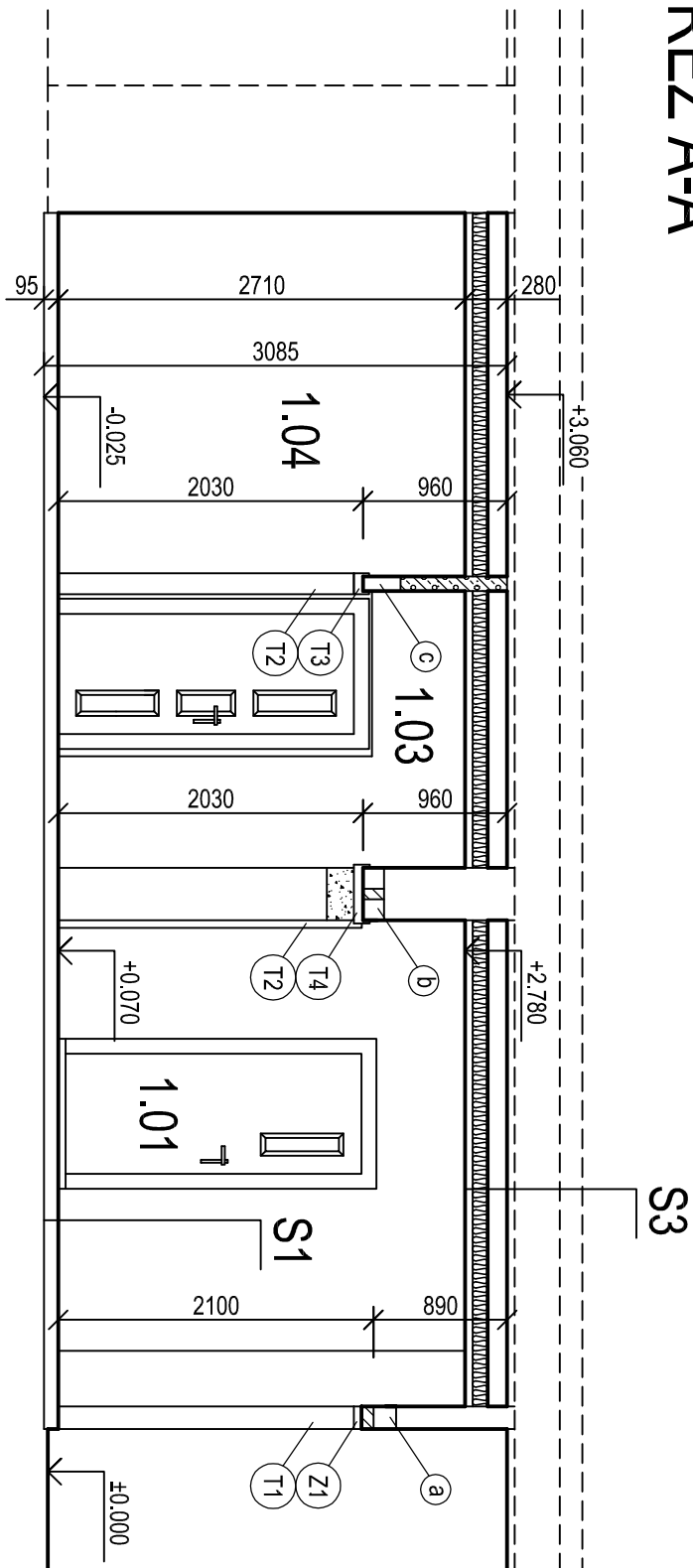
SKLADBA S1

- Vinyl (+lepidlo) 4 MM
- 2x OSB deska 18 mm 36 MM
- Akustická izolace minerální vlna 20 MM
- 2x OSB deska 18 mm 36 MM
- Stávající dřevěný strop

SKLADBA S2

- Keramická dlažba
- Podkladní vrstva (lepidlo/tmel) 20 MM
- Hydroizolační stěrka
- Samonivelační stěrka + penetrace
- Cementový potěr + plastifikátor
- Separáční fólie 60 MM
- Tepelná izolace EPS 100 S 50 MM
- 2x OSB deska 18 mm 36 MM
- Stávající dřevěný strop

ŘEZ A-A



0,000=210 m n. m. Bpv

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY K.Ú. STARÉ BRNO, P. Č. 1703 VÁCLAVSKÁ 31/15, okres BRNO-MĚSTO, JMK	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA ZDENĚK DOČKAL	
NÁZEV DLA OPRAVA BYTU Č. 10		ZAKÁZKOVÉ Č.	
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV REZY		PÁŘE	
PD VÁCLAVSKÁ 15		ARCHICAD 18	
MĚŘÍTKO 1:50		ČÍSLO VÝKRESU D3.02	