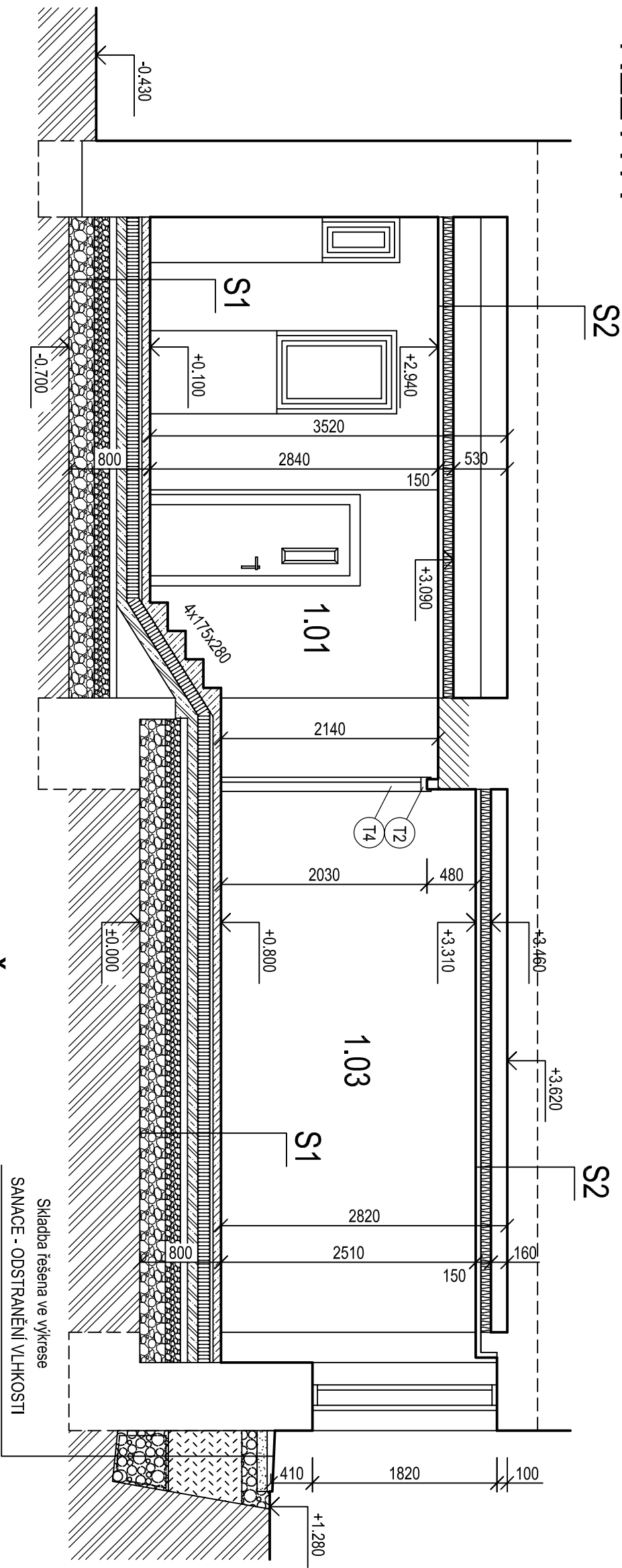


ŘEZ A-A



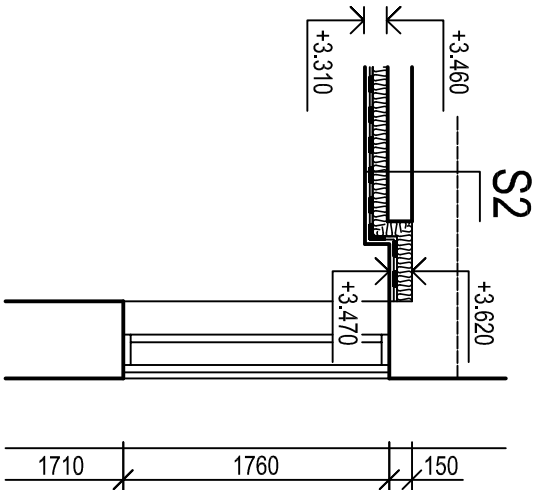
LEGENDA MATERIÁLŮ

	Stávající konstrukce
	Úprava ostění stávajícího otvoru
	Zdivo z pórobetonových příčkových tloušťky 150 mm
	Prostý beton
	Železobeton
	Šterkový podsyp
	Původní zemina
	Tepelná izolace minerální vlna
	Tepelná izolace EPS

SKLADBA S2

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

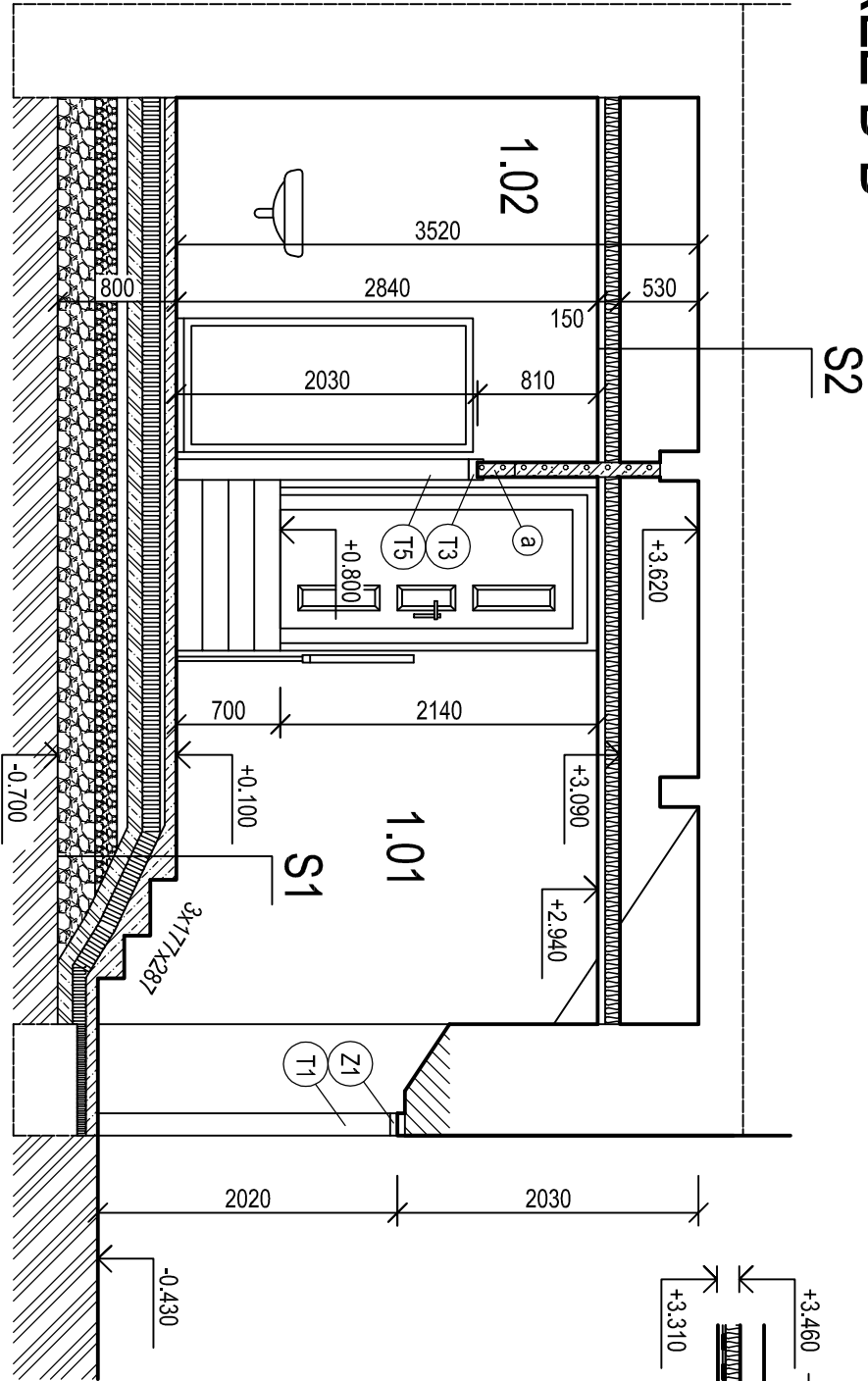
ŘEZ C-C



SKLADBA S1

- Keramická dlažba
- Podkladní vrstva (lepidlo/tmel)
- Samonivelační stěrka + penetrace
- Cementový potěr + plastifikátor
- Tepelná izolace EPS 100 S 120 60 MM
- bet. deska C 16/20 s karní síti W4 150/150/4 120 MM
- Tvarovky IPT s nopy 7 CM 100 MM
- Štěrka frakce 8-16, zhuštěno na 0,2 MPa 70 MM
- Štěrka frakce 16-32, zhuštěno na 0,2 MPa 150 MM
- Geotextilie 300 g/m² 200-300 MM
- Stávající podlahaterén

ŘEZ B-B



0,000=240 m n. m. Bp v

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK, MBA.		MÍSTO STAVBY K.Ú. VEVEŘÍ, PARC. Č. 1053 KOTLAŘSKÁ 262/11, okres BRNO-MĚSTO, JMK	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK, MBA.		STAVEBNÍK/INVESTOR STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO	
KONTROLOVAL Ing. SVĚTAVA HENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. MAREK FAUL	
NÁZEV DÍLA ZMĚNA BYTOVÉ JEDNOTKY NA NEBYTOVÝ PROSTOR		ZAKÁZKOVÉ Č. 1536	
NÁZEV VÝKRESU D3. VÝKRESY - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	
REZY		ČÍSLO VÝKRESU D3.02	

PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST VLADAN HENEK		kontakt: +420 606 680 458 vladan@slamh.eu www.slamh.eu	
DATUM 10.2015		STUPEŇ DSP	
FORMÁT 2 x A4		DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 18	