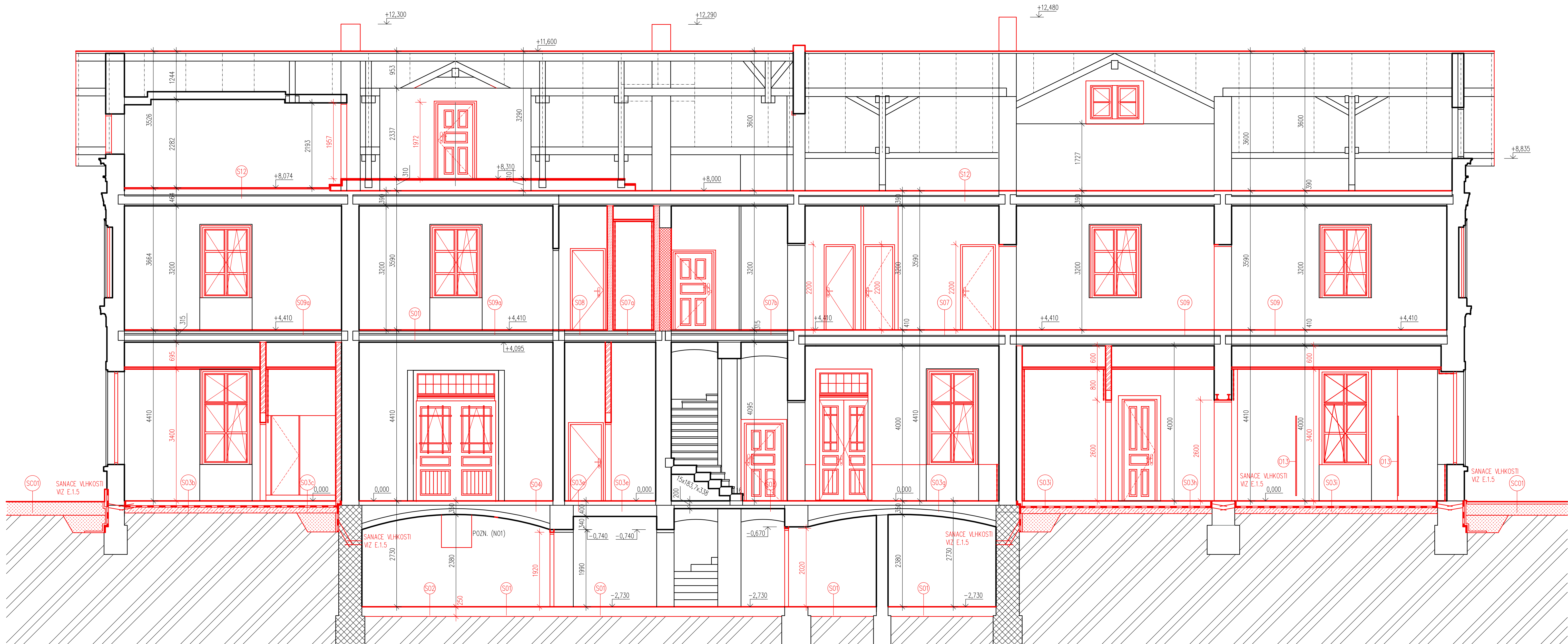








ŘEZ B-B – NAVRHOVANÝ STAV
M1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ A SMIEŠNE KAMENNÉ ZDVO |
|  | DOZDÍVKA Z CIHEL PÁLENÝCH (GRUPINA PRVKŮ HO DLE ČSN EN 771-1)
PEVNOSTI P15 VYZDĚNÉ CELOPLOŠNĚ NA OBYČEJNOU ZDĚU MALTU M5
SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 100 mm, 1x12,5 mm + 75 mm (40 mm
AKUSTICKÉ IZOLACE) + 1x12,5 mm, R _w =54 dB |
|  | SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 150 mm, 2x12,5 mm + 100 mm (50 mm
AKUSTICKÉ IZOLACE) + 2x12,5 mm, R _w =64 dB, V MÍSTĚ ZASTĚNÝ WC
(1x12,5+125+1x12,5 mm) |
|  | SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 250 mm, 1x12,5 +10 mm + 2x100 mm (2x100
mm AKUSTICKÉ IZOLACE) + 1x12,5 mm, R _w =72 dB, |
|  | SÁDROVLÁKNITÁ PŘÍČKA TL. 300 mm, 1x12,5 + 2x125 mm (60 mm
AKUSTICKÉ IZOLACE) + 1x12,5 mm, R _w =63 dB, |
|  | AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA TL. 50 mm, SÁDROVLÁKNITÁ PŘEDSTĚNA 12,5 mm +
30 mm AKUSTICKÝ PROFIL (20 mm AKUSTICKÉ IZOLACE) R _w = +16dB |

POZNÁMKA:

POZN. (N01) – PŮVODNÍ OTVOR NUTNÉ ZAZDÍT DLE PŮDORYSU MATERIÁLEM Z LEGENDY MATERIÁLŮ

0,000 = 396,670 m.n.m., B.p.v

Název akcie:	SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE	Investor:	Společnost Železnice, státní organizace Dělná 1003/7 110 00 Praha 1
Dičí část - profese:	SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	HIP:	LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daneš, Ph.D. Lukašova 2556/6, 628 00 Brno e-mail: daneš@ldprojekt.cz
Odvětvový projektant:	Ing. Lukáš Daneš, Ph.D.	Datum:	10/2020
Výpracoval:	Ing. Lukáš Daneš, Ph.D., Adéla Šmahovká	Formát:	10 x A4
Stupeň dokumentace:	DSP + PDPS		
Obsah výkresu:	NAVRHOVANÝ STAV - REZ B-B´	Měřítko	1:50
		Č. výkresu:	E.1.1.23