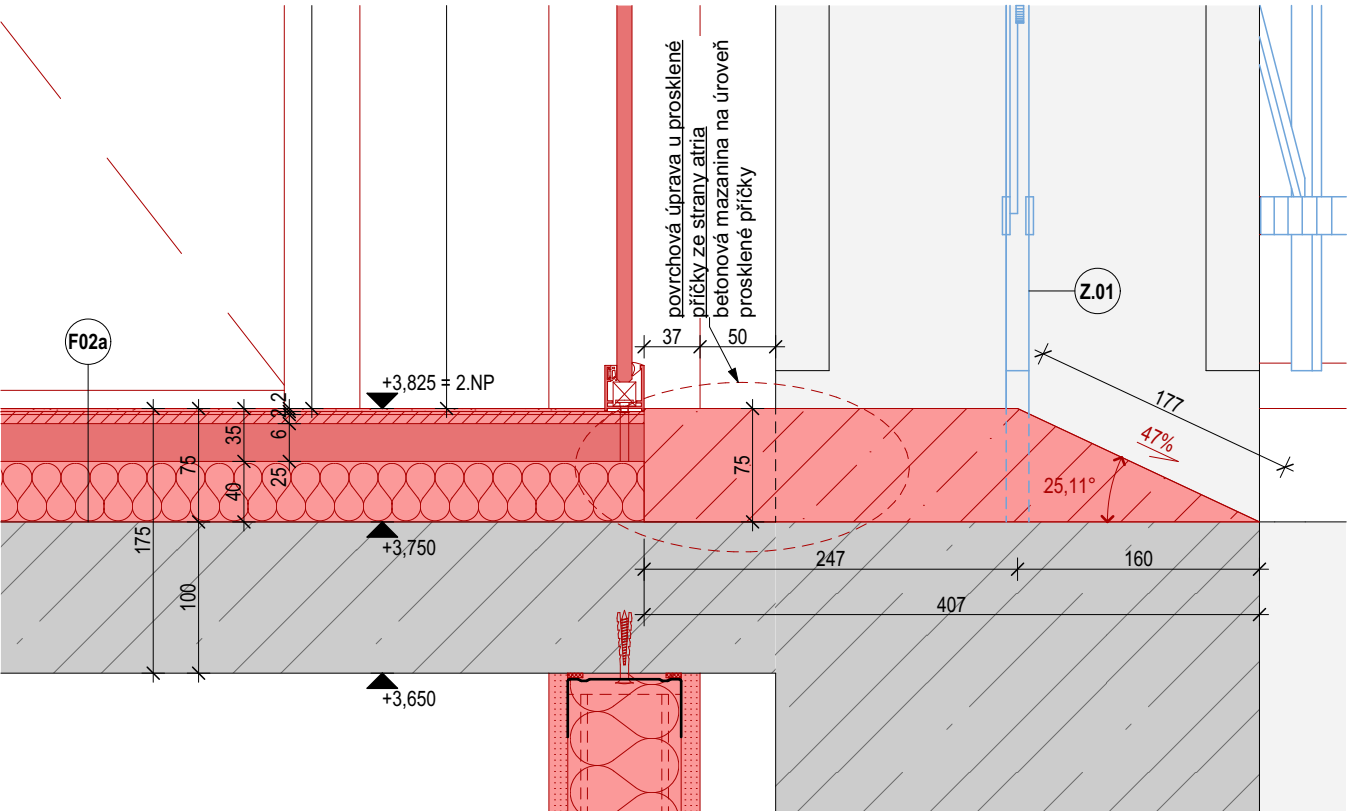
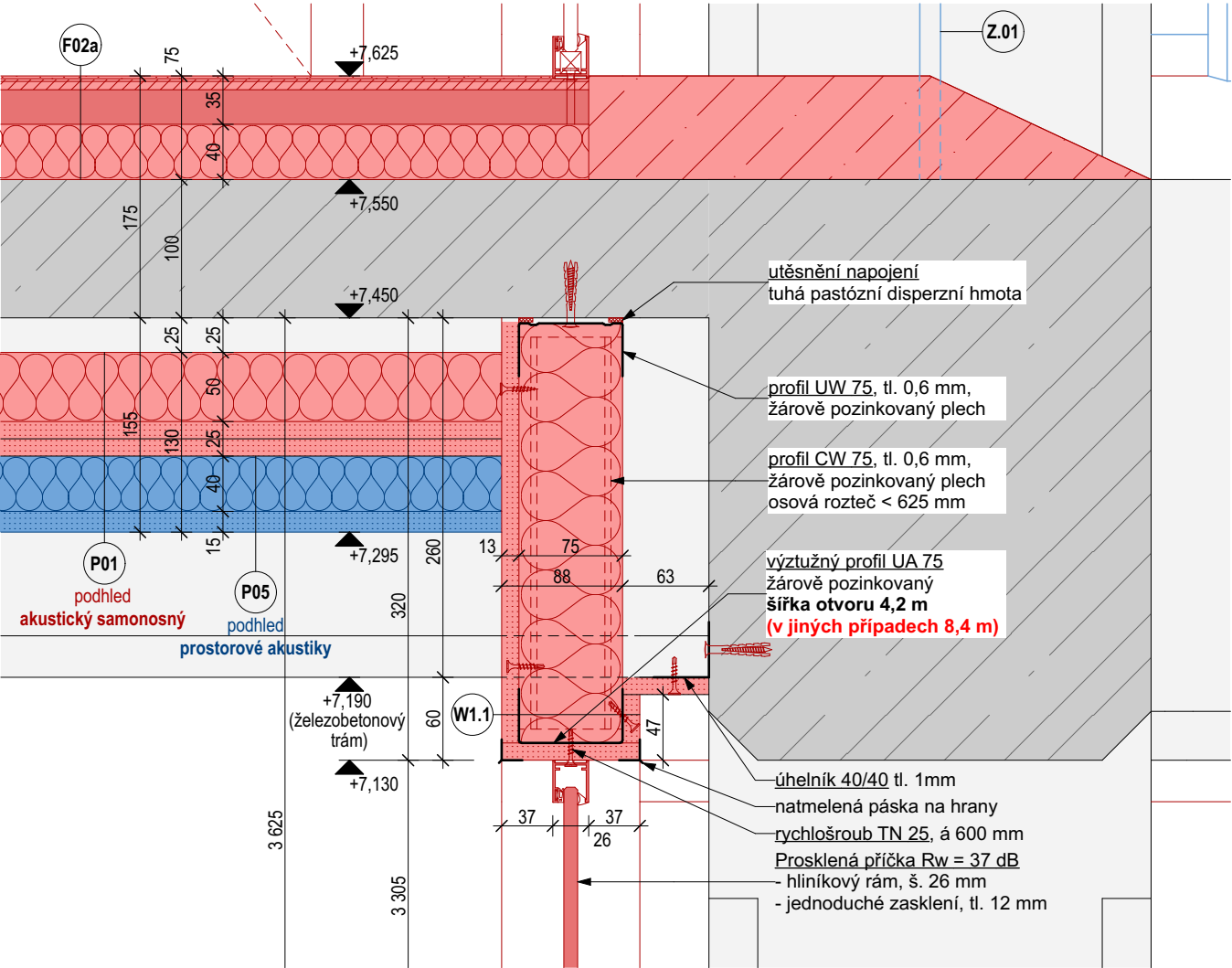


Detail D.8 - Uchycení prosklené příčky
M 1:5



SKLADBA SDK PŘÍČEK

W1 - SDK KLASICKÁ

W1.1 SDK RB 100

- Sádrokartonová deska RB 12,5 mm
- CW profil - vč. Minerální izolace 50 mm 75 mm
- Sádrokartonová deska RB 12,5 mm

SKLADBA PODHLEDŮ

P01 - AKUSTICKÝ SAMONOSNÝ PODHLED

- vzduchová mezera 25 mm
- samonosný SDK rošt - vč. Minerální izolace 50 mm
- sádrokartonová deska RB 2x 12,5 25 mm

P05 - PODHLED PROSTOROVÉ AKUSTIKY

- přímo montovaný SDK rošt - vč. Minerální izolace 40 mm
- perforovaná SDK deska 8-18 - kolečka 12,5 mm

SKLADBA PODLAH

F02 - LEHKÁ PLOVOUCÍ PODLAHA

- zátěžový vinyl [75] 2 mm
- lepidlo na vinylové podlahy 2 mm
- samonivelační stěrka 6 mm
- podlahový dílec - sádrovláknitá deska (2x12,5) 25 mm
- akustická izolace - minerální vata 40 mm

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 215,36
Ing. LUDĚK VALÍK	Bc. SANDRA KŮŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Technické detaily			

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc - město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	<div>atelier38</div> <div>ARCHITEKTURA · URBANISMUS</div>
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	zak. č.: A3819002
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Pavel Malček, Ing. arch. Martin Struhala, Ing. arch. Hana Staňková	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	č.v.: D.1.1.c.40
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kóšová	
Datum :	02 / 2020	
Detail D.8 - Uchycení prosklené příčky		
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		