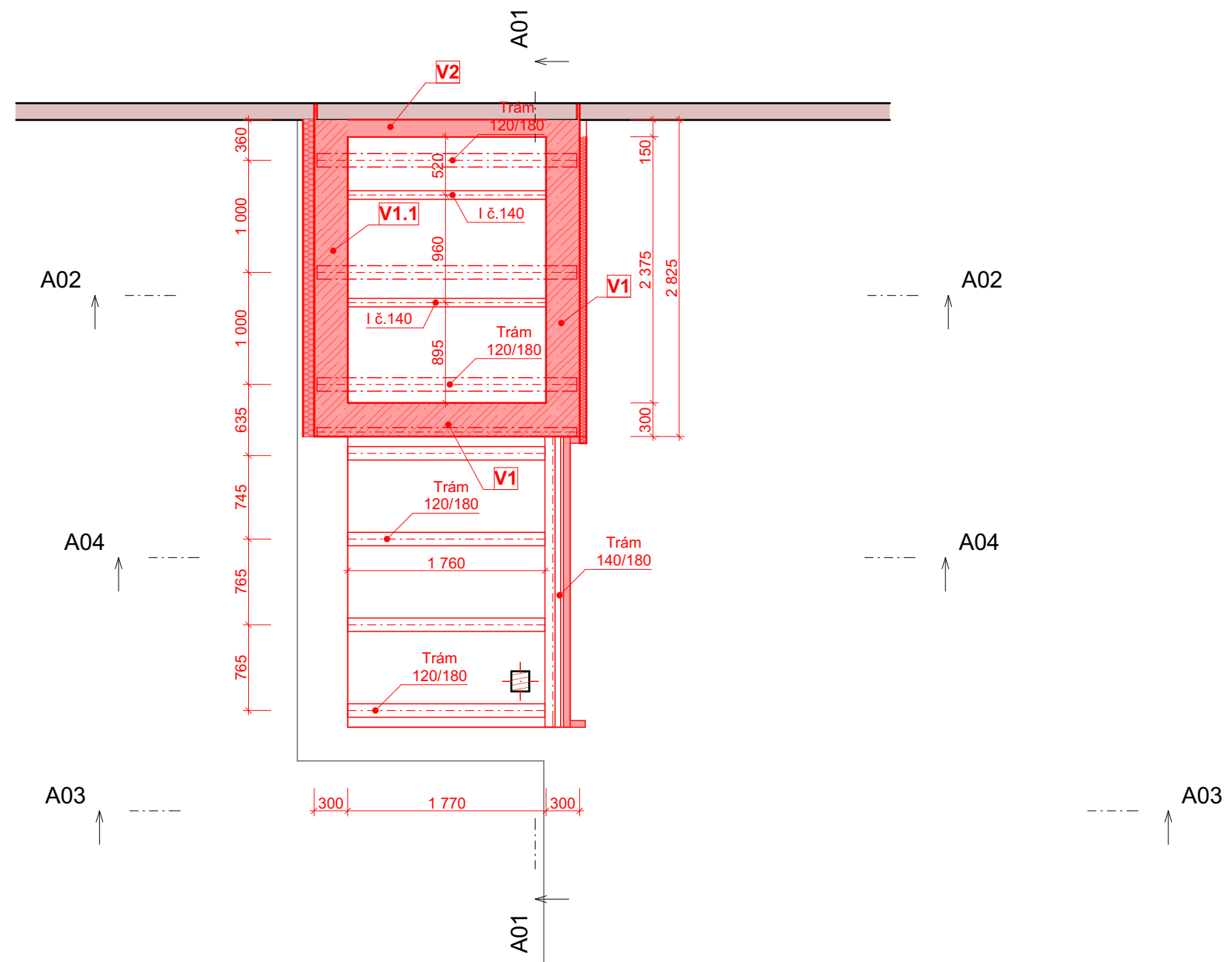
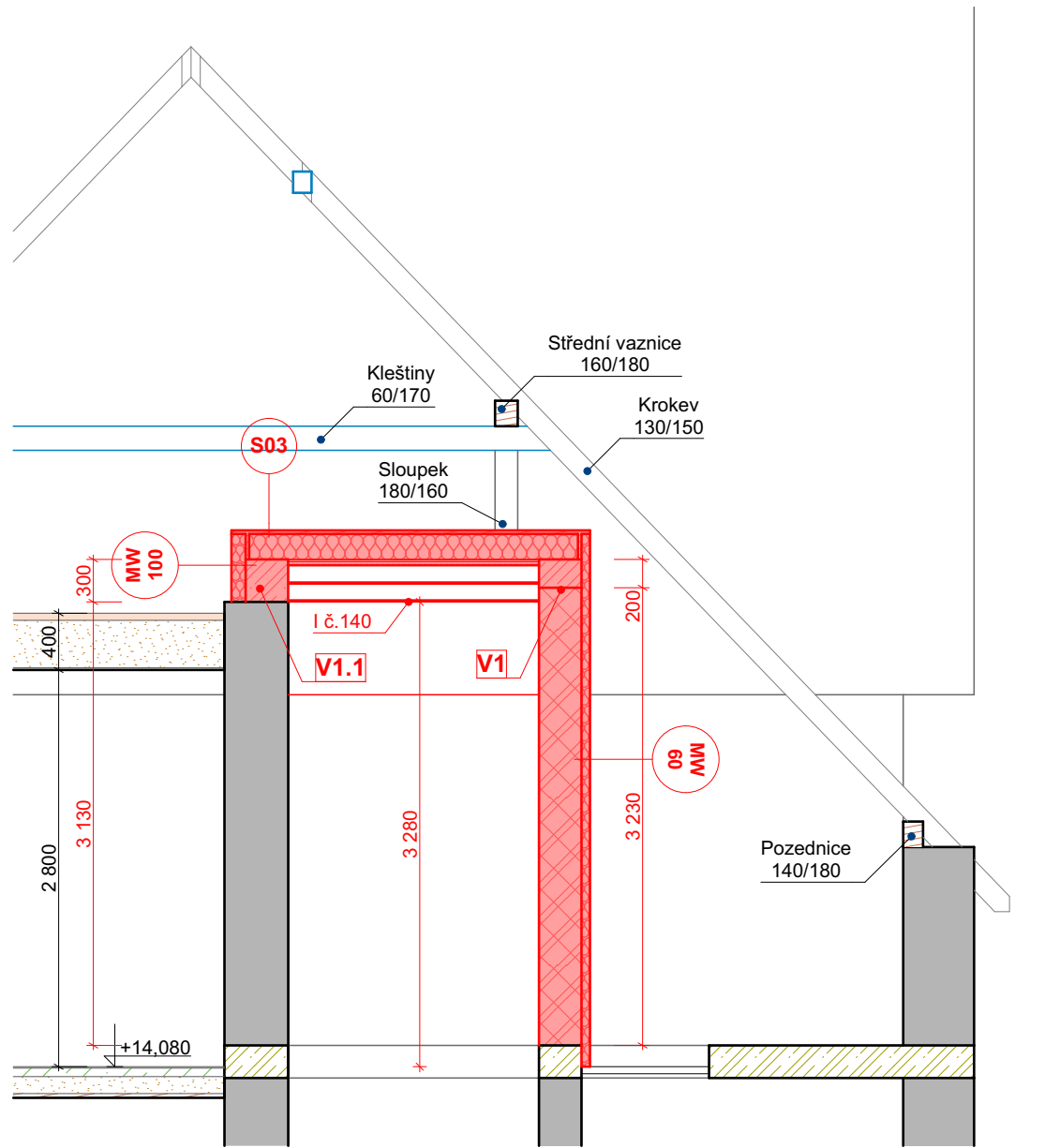


1. 5.NP 1:50



2. Věnc + Strop 1:50



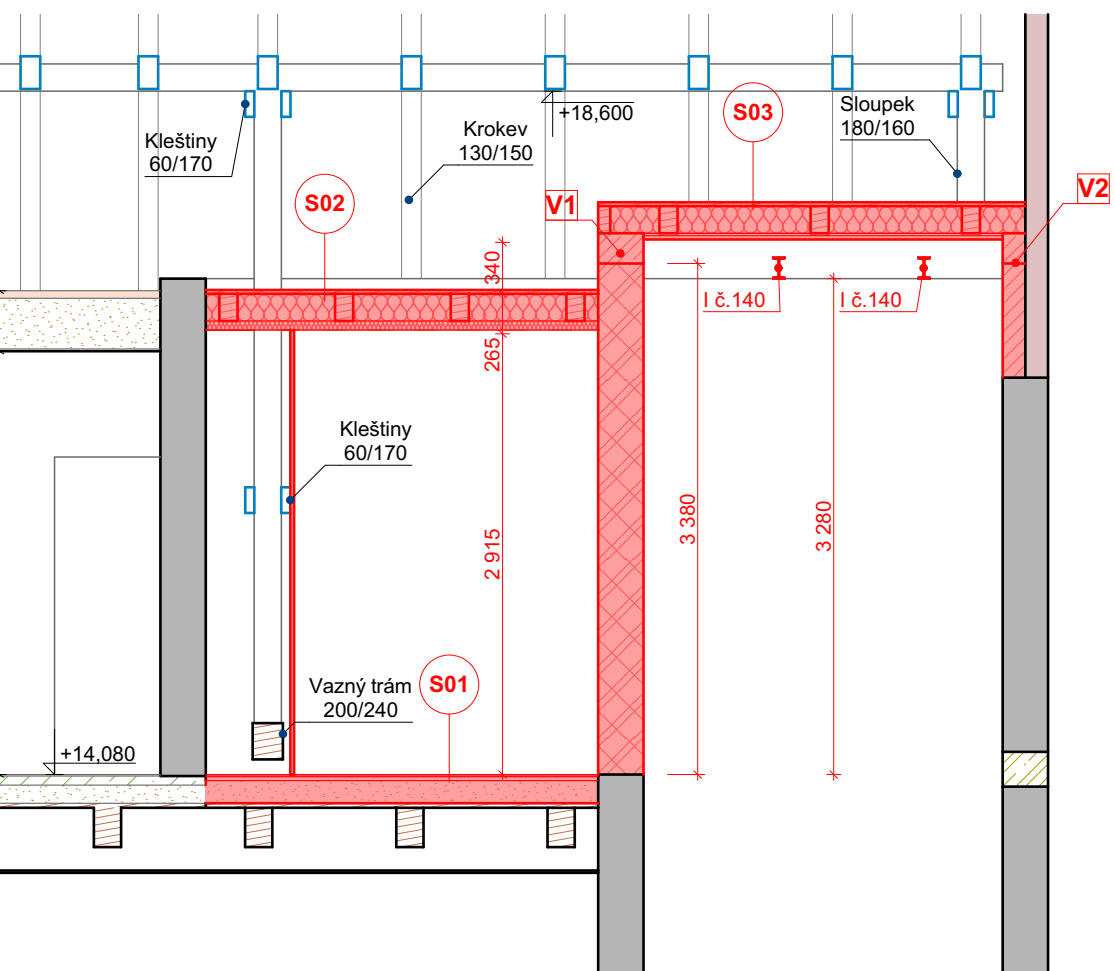
A02 Řez A02 1:50

#### V1 - VYZTUŽENÍ VĚNCE V HLAVĚ NOSNÝCH STĚN

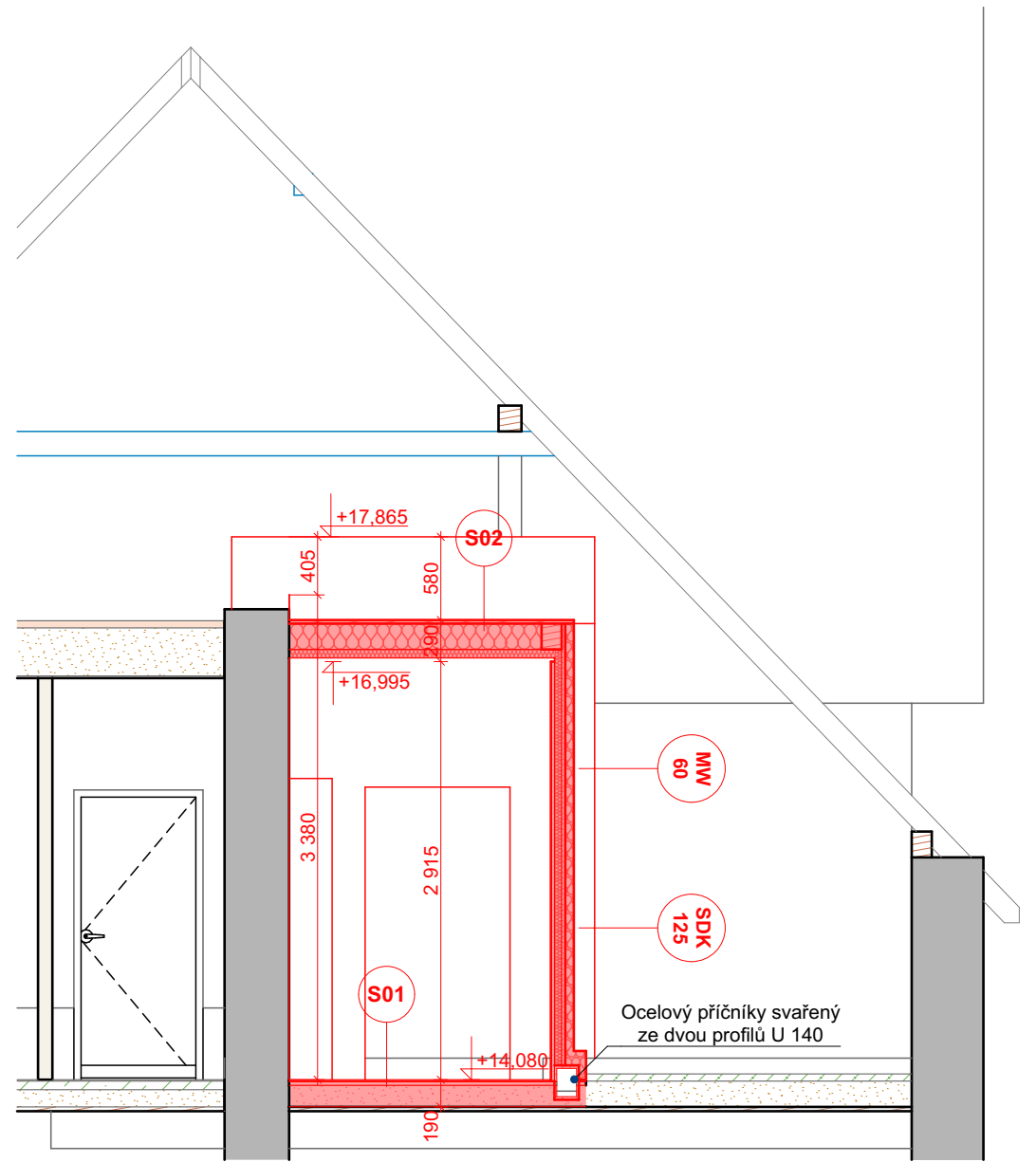
- V1-Věnc 200x300mm, V1.1-Věnc 300x300
- Podélná výztuž 2xØ10+2xØ12, Třminky Ø6/250mm, Beton C20/25
- Podélnou výztuž stykova přeložením min.650mm, Podrobněji D.1.2.

#### V2 - VYZTUŽENÍ VĚNCE V HLAVĚ DOZDÍVKY TL.150mm

- Věnc výšky 300mm
- Podélná výztuž 2xØ10+2xØ12, Třminky Ø6/250mm, Beton C20/25
- Podélnou výztuž stykova přeložením min.650mm



A01 Řez A01 1:50



A04 Řez A04 1:50

#### LEGENDA MATERIÁLU

- Vnitřní/Obvodové nosné zdivo
- Vnitřní nenosné zdivo
- ▨ Zdivo vápenopisek tl.300mm, 1800Kg/m3
- ▨ Beton vyztužený C20/25(věnce)

**SDK konstrukce + ETICS tl.60mm**  
Příčka (EI 90) na konstrukci kovové R-CW 50, opláštěná z každé strany 2x RigiStabil 12,5 – s minerální izolací tloušťky 50 mm, o minimální objemové hmotnosti 15 kg/m3. Z vnější strany bude proveden KZS z minerální vaty tl.60mm.

#### POZNÁMKA

- Při zdění hrubé stavby je nutné dodržet technologický postup výroby zdícího systému
- Velikost stavebního otvoru pro vnitřní dveře upravit dle konkrétního dodavatele dveří a zárubní
- Veškeré prvky montované do stavby před zadáním do výroby přeměřit a rozměry překontrolovat na stavbě!!!
- Při provádění jednotlivých stavebních činností je nutné dodržovat technologické postupy jednotlivých výrobců a dodavatelů stavebních materiálů
- Nedílnou součástí tohoto výkresu jsou další informace uvedené v ostatních částech projektové dokumentace

Projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou 499/2006 Sb. Vyhláška o dokumentaci staveb-Příloha č. 12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. - Rozsah a obsah projektové dokumentace pro ohlášení stavby uvedené v § 104 odst. 1 písm. a) až e) stavebního zákona nebo pro vydání stavebního povolení.

Zodpovědný projektant	Ing. Jan Neuwirt		<div>ING. PETR KOLDA</div> <div>projekce staveb, inženýrská činnost</div> <div>Petra Bezruč 719/9</div> <div>748 01 Hlučín</div> <div>IČ: 76371552 TEL. 606 905 095</div>	
Vypracoval	Ing. Jan Neuwirt			
Kontroloval	Ing. Petr Kolda			
Investor:	Statutární město Ostrava			
Těšínská 138/35				
Slezská Ostrava, 710 16, Ostrava				
Název akce:			Formát	A2
<div>Modernizace výtahu v budově úřadu náměstí</div> <div>J.Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava</div>			Datum	09/2020
			Datum/Tisk	26.11.2020
			Stupeň PD	DSP
			Měřítko	1:50
Místo:	náměstí Jurije Gagarina 1195/5, Slezská Ostrava, 710 00		Číslo výkresu	<div>D.1.1.</div> <div>3</div>
Název výkresu	Půdorysy,Řezy - Nový stav			