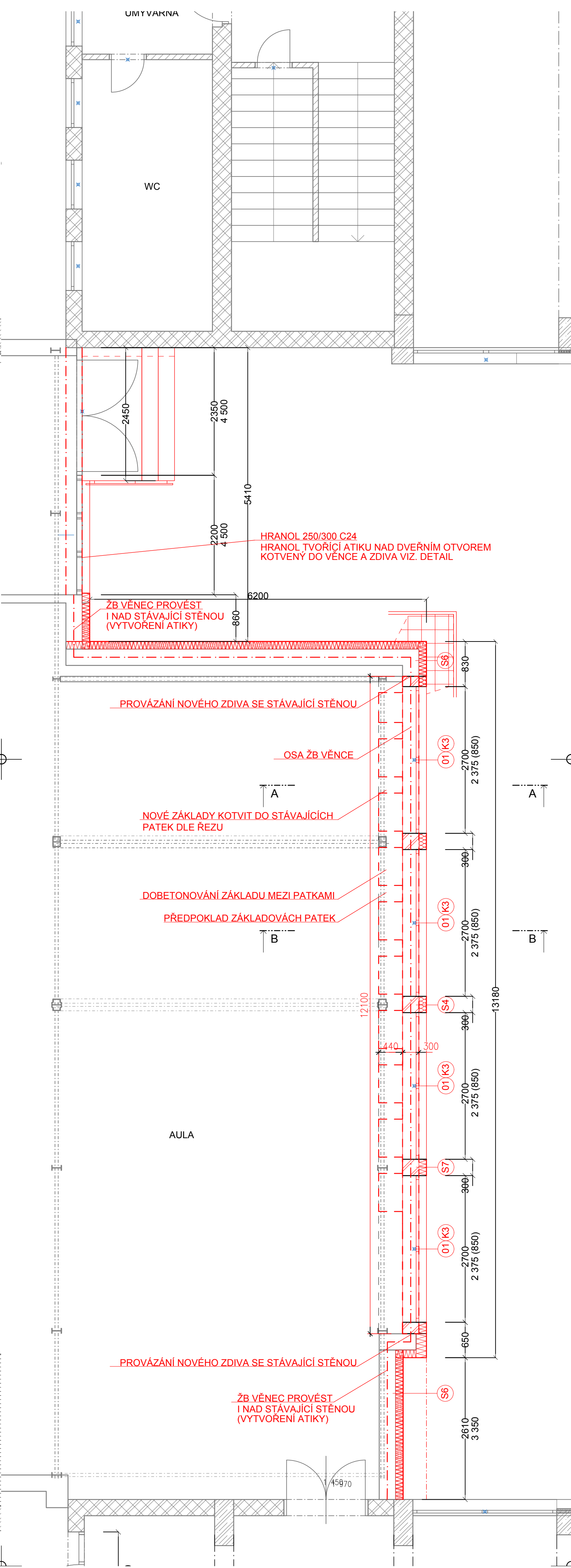
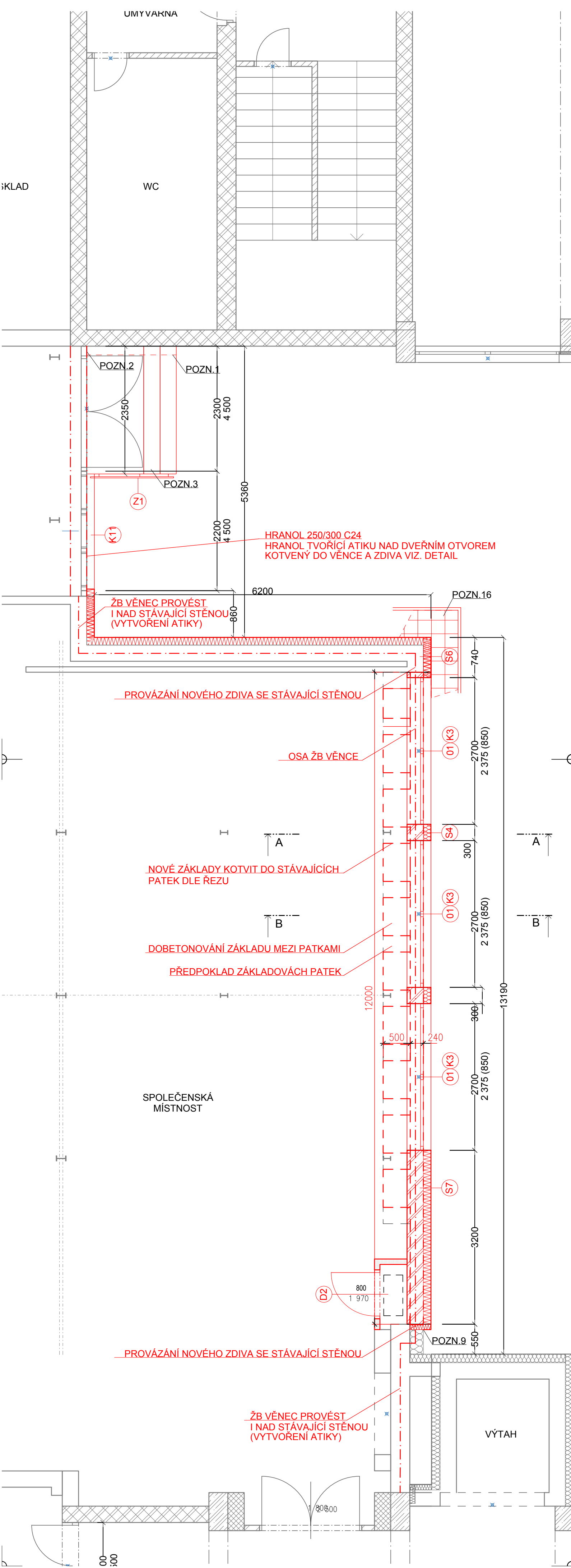


PŮDORYS II. ČÁST, M1:50



Architectural cross-section drawing of a building foundation and wall. The drawing shows a vertical section through a wall and its foundation. The wall is constructed from brick (ŽB VĚNEC 300x250mm) and has a concrete lintel (ŽB PŘEKLAD 300x250mm). The foundation is made of concrete (DOBETONÁVKA ZÁKL. PASU) and is reinforced with steel (VÝZTUŽI R14 a 400mm). The drawing includes dimensions and material specifications. A north arrow is located in the bottom left corner.

Labels and Dimensions:

- HRANOL VÝŠKY 200mm
TŘ. C24 KOTVENÝ
CHEMICKOU KOTVOU M20
- +2,880
- 0,000
- 1,575
- ŽB VĚNEC 300x250mm
PODĚL. V. R12
TŘ. R6 a' 200mm
- ŽB PŘEKLAD 300x250mm
PODĚL. V. R16
TŘ. R8 a' 200mm V POLI
TŘ. R8 a' 150mm U PODPOR
- DOBETONÁVKA ZÁKL. PASU
CHEMICKY KOTVENÁ DO
STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU
VÝZTUŽI R14 a 400mm

Section Label: ŘEZ B-B, M1:25

HLAVNÍ PROJEKTANT		ING. RICHARD VALA (ČKAIT 1006753)	
ZODPOVĚDNÁ PROJEKTANT		ING. DAVID TRÍŠKA (ČKAIT 1006779)	
VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
Bc. EVA KUNČÁKOVÁ		ING. DAVID TRÍŠKA	
INVESTOR	Městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 790 30 Ostrava - Hrabůvka zastoupený Bc. Martinem Bednářem, starostou		
MÍSTO STAVBY	k.ú. Ostrava - Hrabůvka p.č. 1303		STUPEŇ PD
NÁZEV ZAKÁZKY	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka		FORMÁT
			DATUM
ČÁST	D.7.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - SO07		MĚŘÍTKO
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS A ŘEZY		ČÍSLO VÝKRESU
			D.7.2.b.1

**POZNÁMKA: V DOBĚ NÁVRHU NEBYLA PRAVEDENA
SONDA K STŘEŠNÍM VAZNÍKŮM, FINÁLNÍ NÁVRH DIMENZÍ
PRVKŮ A SPOJŮ JE TŘEBA ZHOTOVIT PŘI REALIZACI NA
ZÁKLADĚ ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ STŘECHY**

DETAIL KOTVENÍ DŘEVĚNÉ ATIKY K VĚNCI A ZDIVU
KOTVENÍ OCELOVÉHO SEDLA 4 CHEMICKÝMI KOTVAMI
M16, DETAIL DIMENZOVAT PRO ZATÍŽENÍ 8kN DLE
SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ PŘI VÝSTAVBĚ