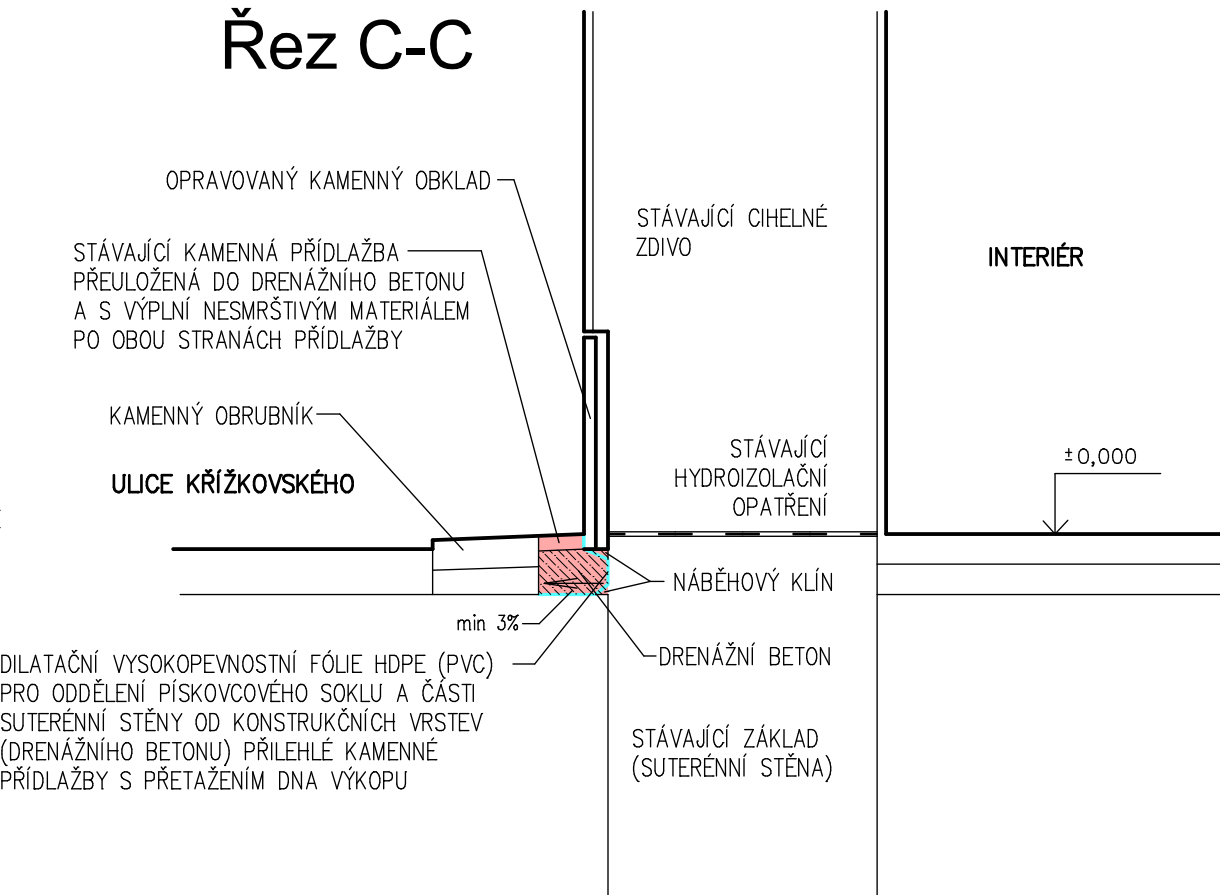
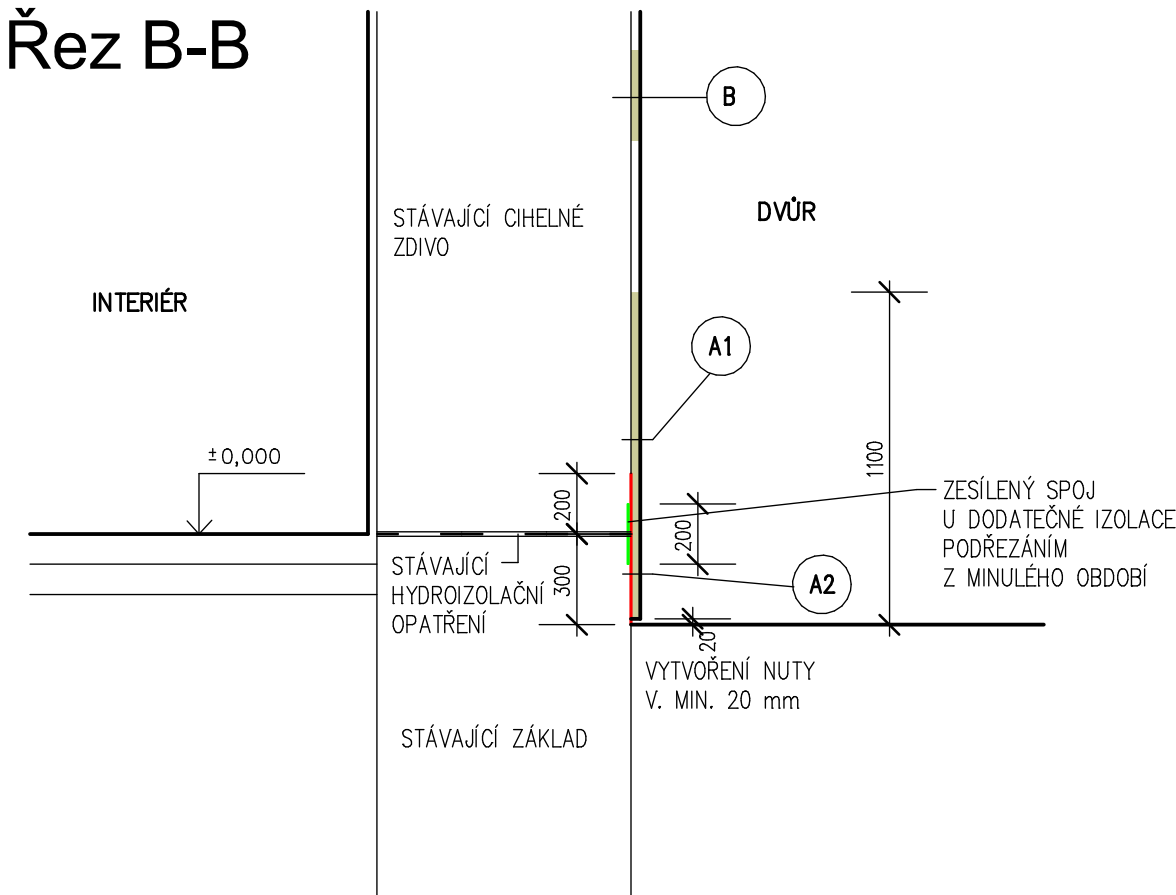
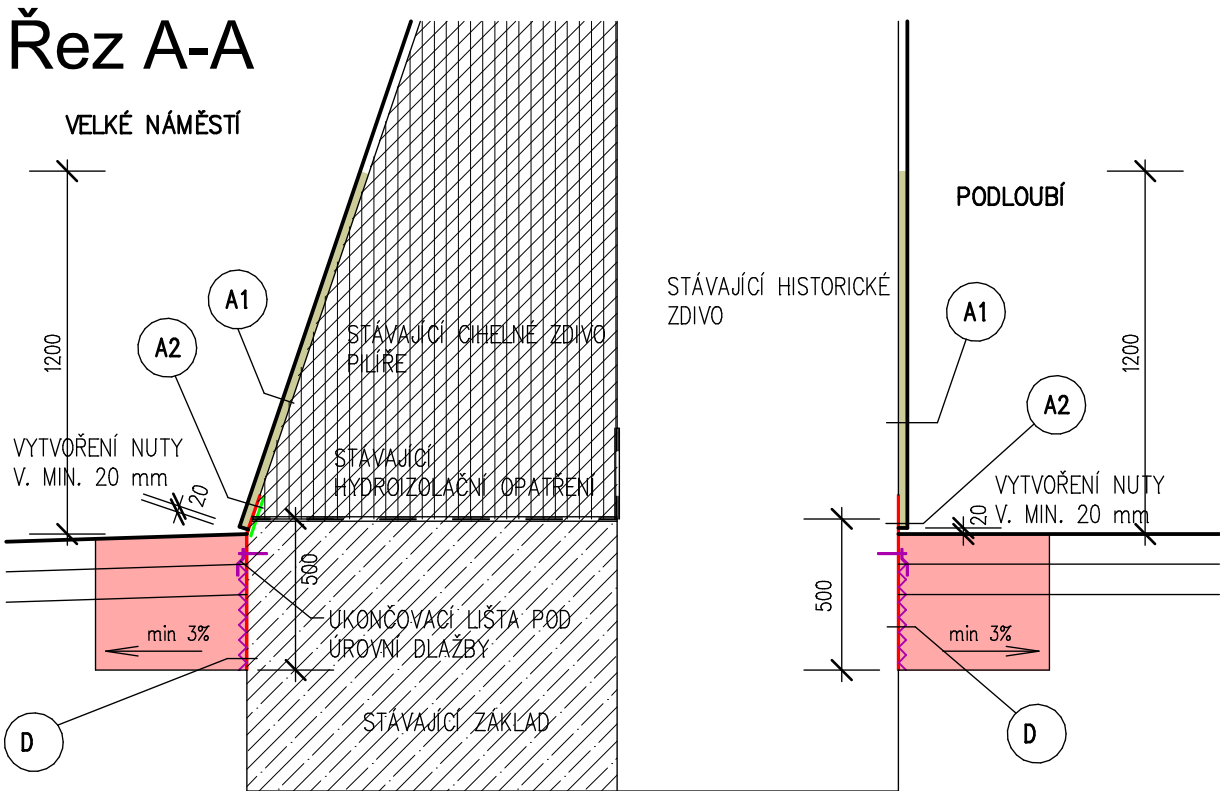


Charakteriskické řezy - M 1:25



- SKLADBA A1:**
- Stávající cihelné zdivo, vyspravit a srovnat do výšek poškození
  - Lokální doplnění soklových ploch sanačním omítkovým systémem dle WTA (odhad 30 mm),  
Tras–cementový špric  
Tras–vápenná sanační omítka ve dvou vrstvách (zrnitost 0–1,2 mm, pevnost 1,5–5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 7)
  - Lokální přestukování štukovou renovační omítkou s vysokou paropropustností v tloušťce 2–3 mm  
Renovační omítka (zrnitost 0–0,6 mm, pevnost 3,5–7,5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 10)
  - Celoplošná aplikace základního sjednujícího nátěru se zrnem 0,5 mm, v odstínu dle výkresu pohledů
  - Celoplošná aplikace sol–silikátového nátěru bez titanové běloby

- SKLADBA A2:**
- Stávající cihelné zdivo, vyspravit a srovnat do výšek poškození
  - Hydroizolační v návaznosti na stávající hydroizolační pás
  - Lokální doplnění soklových ploch sanačním omítkovým systémem dle WTA (odhad 30 mm),  
Tras–cementový špric  
Tras–vápenná sanační omítka ve dvou vrstvách (zrnitost 0–1,2 mm, pevnost 1,5–5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 7)
  - Lokální přestukování štukovou renovační omítkou s vysokou paropropustností v tloušťce 2–3 mm  
Renovační omítka (zrnitost 0–0,6 mm, pevnost 3,5–7,5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 10)
  - Celoplošná aplikace základního sjednujícího nátěru se zrnem 0,5 mm, v odstínu dle výkresu pohledů
  - Celoplošná aplikace sol–silikátového nátěru bez titanové běloby

- SKLADBA B:**
- Stávající cihelné zdivo
  - Lokální doplnění poškozených ploch jádrovou omítkou na bázi přírodního hydraulického vápna (odhad 30 mm),  
Vápenný špric (v místech omítání na zdivo)  
Omítka na bázi přírodního hydraulického vápna (zrnitost 0–4 mm, pevnost 1,5–5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 15)
  - Lokální přestukování všech opravovaných ploch štukovou omítkou na bázi přírodního hydraulického vápna  
Omítka na bázi přírodního hydraulického vápna (zrnitost 0–0,6 mm, pevnost 0,4–2,5 N/mm<sup>2</sup>, propustnost pro vodní páru 15)
  - Celoplošná aplikace základního sjednujícího nátěru se zrnem 0,5 mm, v odstínu dle výkresu pohledů
  - Celoplošná aplikace sol–silikátového nátěru bez titanové běloby

- SKLADBA C:**
- Stávající cihelné zdivo, vyspravit a srovnat do výšek poškození
  - Hydroizolační stěrka v návaznosti na stávající hydroizolační pás
  - Ochranná nopová fólie
  - Zpětný zásyp zdlažba stávající dlažbou


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- Stávající cihelné historické zdivo před rokem 1990
- Stávající novodobé cihelné dozdivky a příčky provedené v 90. letech 20. století
- Stávající novodobé konstrukce z prostého betonu provedené v 90. letech 20. století
- Drenážní beton

LEGENDA ÚPRAV:

- OPRAVOVANÉ OMÍTKY V POŠKOZENÝCH MÍSTECH
- DOPLNĚNÍ SVISLÉ IZOLACE MULTIFUNKČNÍ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU
- ZESÍLENÝ SPOJ U NÁVAZNOSTI NA STÁVAJÍCÍ IZOLACE
- VYSOKOPEVNOSTNÍ FÓLIE HDPE
- OCHRANNÁ NOPOVÁ FÓLIE S UKONČOVAČÍ LIŠTOU
- ZPĚTNÉ DOPLNĚNÍ VÝKOPU A PŘEDLÁŽDĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, SPÁDOVÁNÍ PROVÉST DŮSLEDNĚ OD OBJEKTU

± 0,000 =  
= 205,940

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 <b>Ing. Jakub Burý</b> projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz   www.bury.cz	
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ		
		P. Č. ST. 259/1		
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ, VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ				
AKCE :  OBNOVA FASÁDY DOMU Č. P. 33 VELKÉ NÁMĚSTÍ, KROMĚŘÍŽ			DATUM	07/2025
			STUPEŇ	DSP, DPS
			ZAK. Č.	2025–01
			MĚŘÍTKO	1: 25
OBSAH : D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY			ČÁST: D.	Č. VÝK. D.1.1.2-106