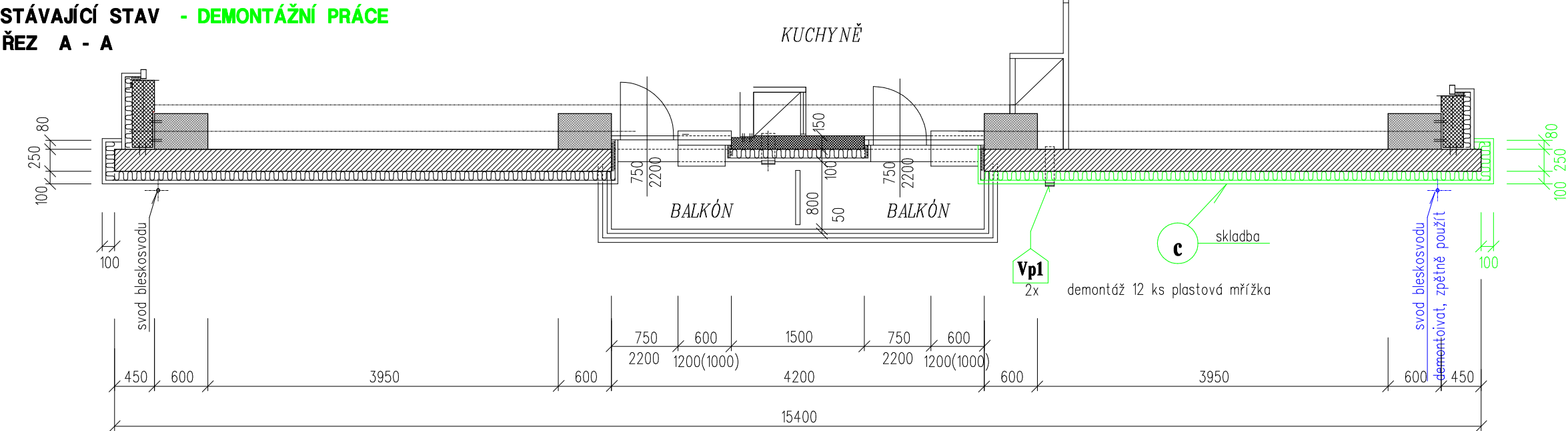
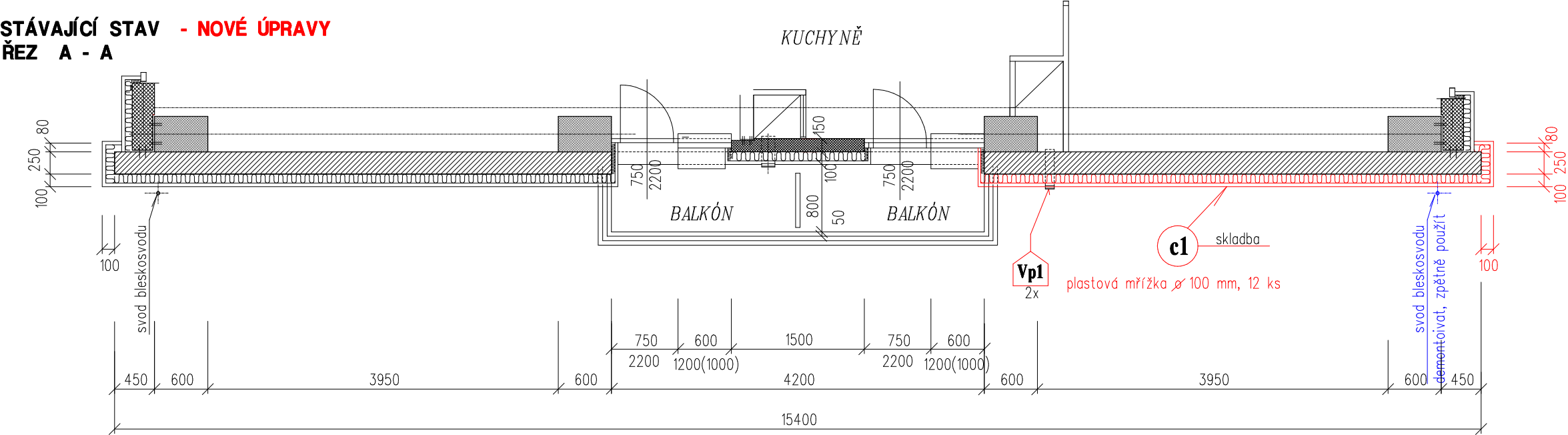


STÁVAJÍCÍ STAV - DEMONTÁŽNÍ PRÁCE
ŘEZ A - A



- Obvodový plášť na štítě: **c** skladba
- Stávající štitový panel z plynosilikátu tl. 250 mm
 - Břizolitová omítka tl. 20 mm
 - Lepicí a stěrkový tmel TERRA (od 22,50 m)
 - Pénový polystyren EPS F 70 v tl. 100 mm (do 22,50 m) zůstává
 - minerální vata tl. 100 mm (od 22,50 m) - demontáž
 - Kotva BRAVOLL PTH-TW 60/12 - 200 plus (do 22,50 m) - zůstává
 - Perlinka Vortex R131 - demontáž
 - Lepicí a stěrkový tmel TERRA - demontáž
 - Penetrace G 700
 - THERMOSOL - silikonsilikátová omítka - demontáž

STÁVAJÍCÍ STAV - NOVÉ ÚPRAVY
ŘEZ A - A



Zateplení obvodového pláště
Systém TERRANOVA s fasádní úpravou -
silikonsilikátová tenkovrstvá omítka

- Obvodový plášť na štítě: **c1** skladba nad 22,50 m
- Stávající štitový panel z plynosilikátu tl. 250 mm
 - Břizolitová omítka tl. 20 mm
 - Důkladné omytí fasády tlakovou vodou
 - Srovnání podkladu
 - Lepicí a stěrkový tmel TERRA
 - Rockwool Fasrock (nad 22,5m) tl. 100mm (špalety 40mm)
 - Hmoždinky PTH-KZL 60/8-195
 - Perlinka Vortex R131
 - Lepicí a stěrkový tmel TERRA
 - Penetrace G700
 - THERMOSOL - silikonsilikátová tenkovrstvá omítka

- Obvodový plášť na štítě: **c1** skladba do 22,50 m
- Stávající štitový panel z plynosilikátu tl. 250 mm
 - Břizolitová omítka tl. 20 mm
 - Polystyren XPS (do výšky 1,5m od spodní hrany) dále PSB-S-20 (do výšky 22,5m) - stávající
 - Hmoždinky PTH-KZL 60/8-195 - stávající
 - Perlinka Vortex R131 - nová
 - Lepicí a stěrkový tmel TERRA - nový
 - Penetrace G700 - nový
 - THERMOSOL - silikonsilikátová tenkovrstvá omítka - nová

VYPRACOVAL	ING. FABÍK JIŘÍ	Ing. Jiří FABÍK Na Polanech 54/5 736 01 Havířov – Životice	
MÍSTO STAVBY	HAVÍŘOV – PODLEŠÍ		
STAVEBNÍK	Stavební bytové družstvo Havířov, Hornosušská 2/1041		
STAVBA	OPRAVA ŠTÍTU BYTOVÉHO DOMU ul. Studentská 1197/24 HAVÍŘOV - PODLEŠÍ		DATUM 03/2021
VÝKRES	PŮDORYSY ŠTÍTOVÉ STĚNY		STUPEŇ údržba budovy
			ZAK. ČÍSLO 31–377
			MĚŘÍTKO 1:50
		D.102	