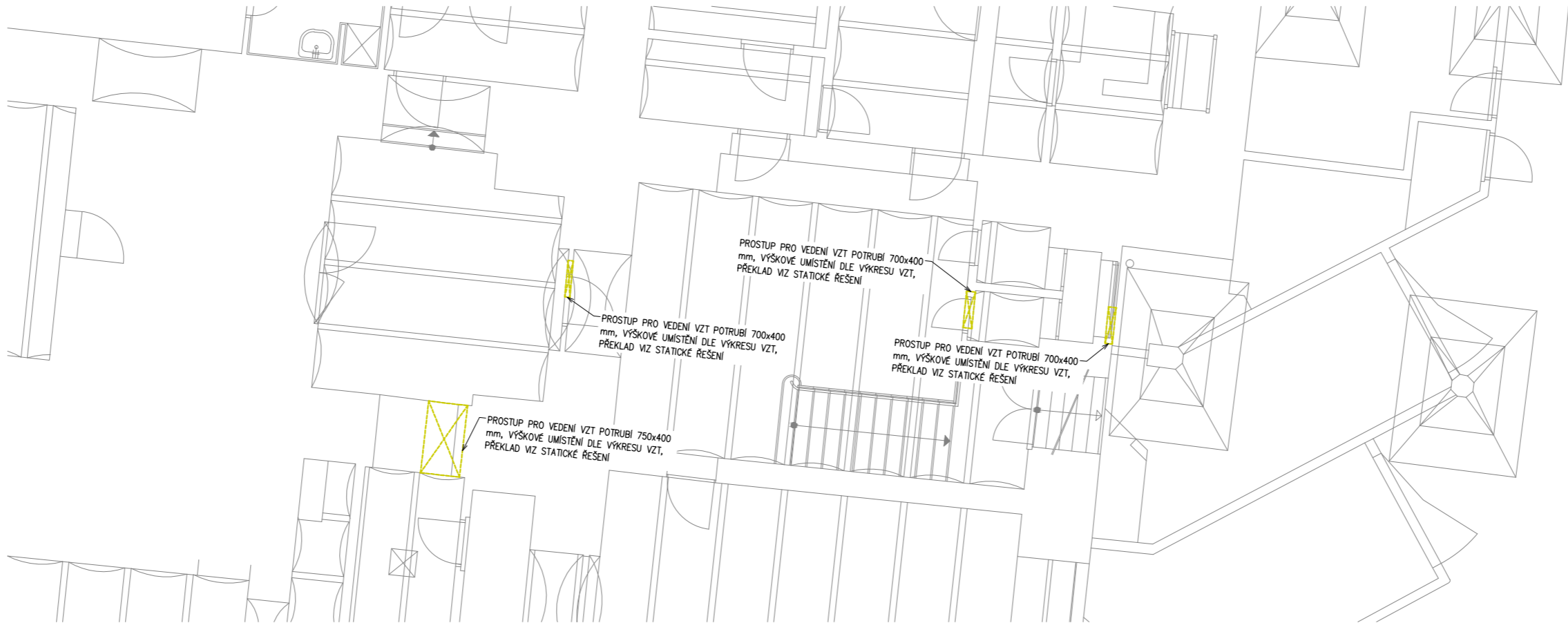
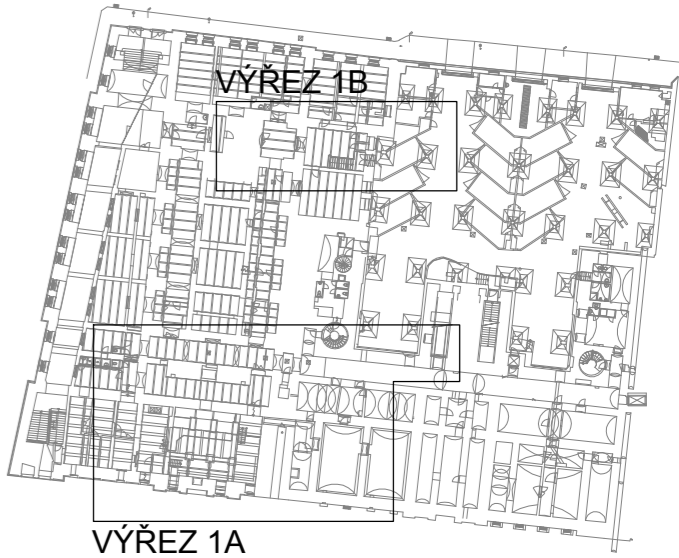


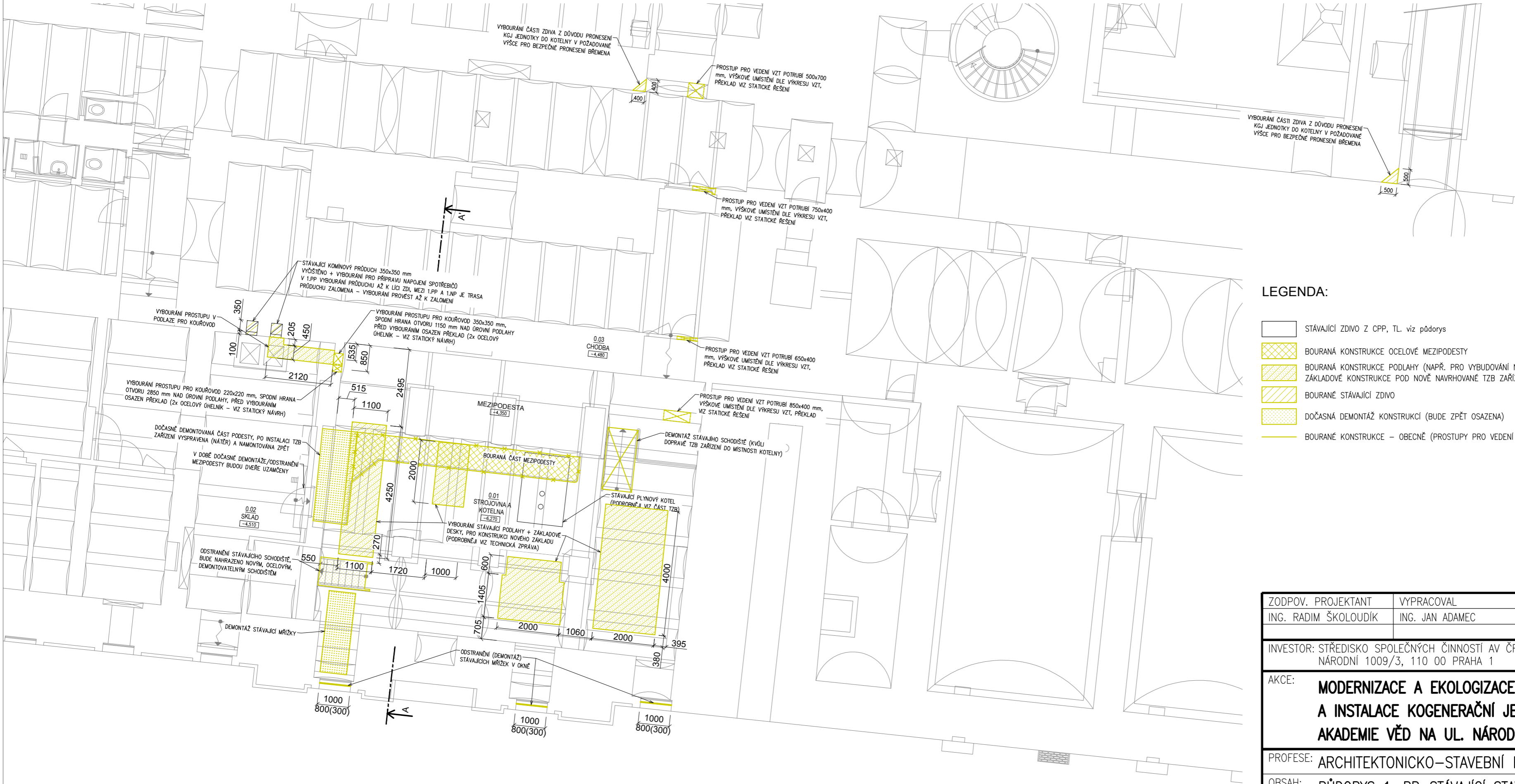
VÝŘEZ 1B



SCHÉMATICKÝ PŮDORYS  
M 1:1000




VÝŘEZ 1A



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CPP, TL. viz půdorys
- BOURANÁ KONSTRUKCE OCELOVÉ MEZIPODESTY
- BOURANÁ KONSTRUKCE PODLAHY (NAPŘ. PRO VYBUDOVÁNÍ NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE POD NOVÉ NAVRHOVANÉ TZB ZAŘÍZENÍ, ...)
- BOURANÉ STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOČASNÁ DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ (BUDE ZPĚT OSAZENA)
- BOURANÉ KONSTRUKCE – OBECNÉ (PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ, ...)

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 <div>TZ pro, s.r.o. Filipínskeho 55 615 00 Brno tzpro@tzpro.cz www.tzpro.cz</div> KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING
ING. RADIM ŠKOLOUDÍK	ING. JAN ADAMEC	ING. JAN ADAMEC	
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1			
AKCE: MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE			DATUM 12/2016
			STUPEŇ DpPS
			FORMÁT 4xA4
			Č. ZAKÁZKY 029/2016
PROFESE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘITKO: Č.VÝKRESU:
OBSAH: PŮDORYS 1. PP–STÁVAJÍCÍ STAV + BOURANÉ K–CE			1:100 D1.1–b01