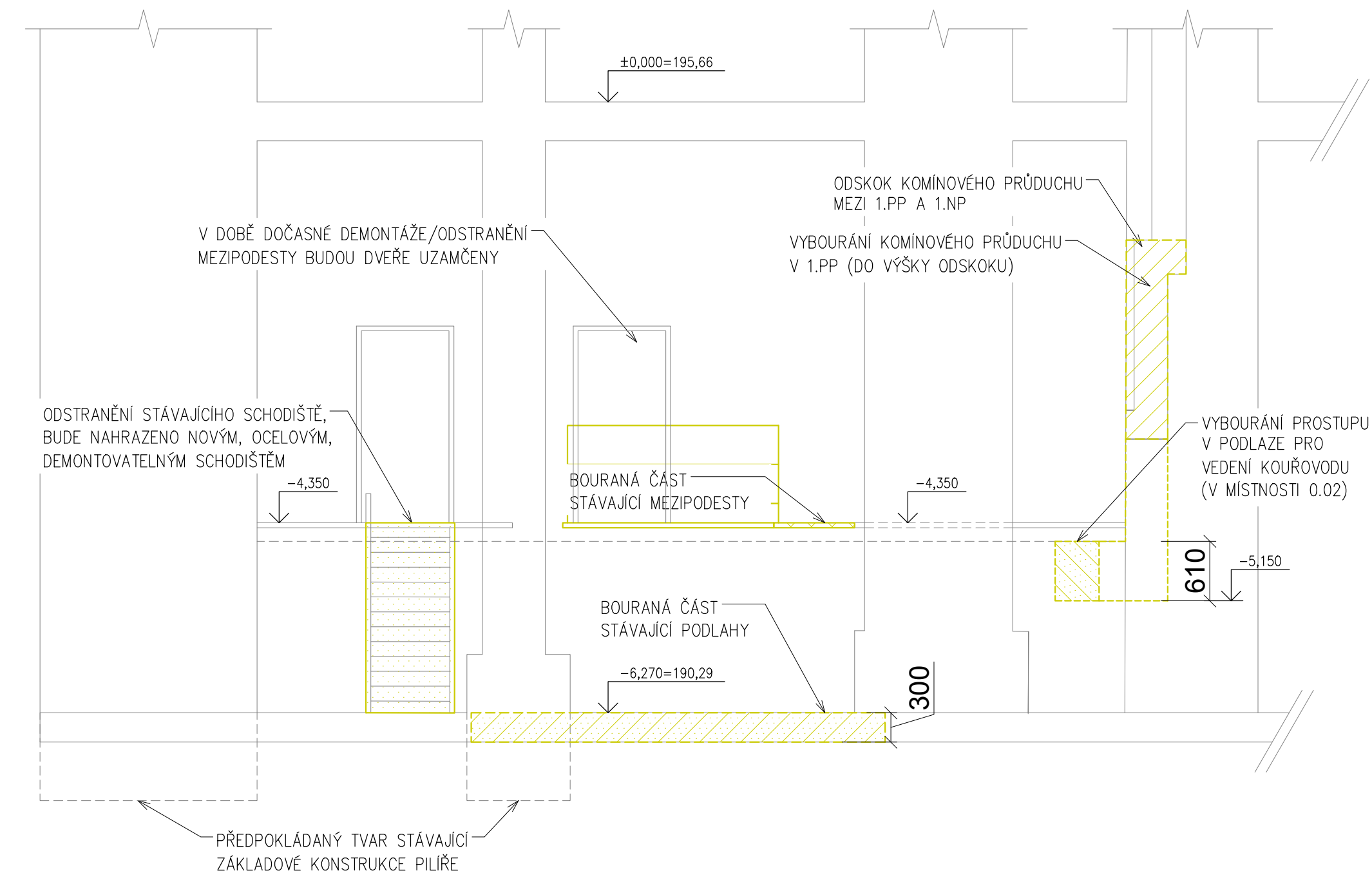


ŘEZ A-A'



**LEGENDA:**

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

ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div><div>TZ</div><div>PRO</div></div><div>KONCEPCE PROJEKCE INŽENÝRING</div></div> <div><div>TZ pro, s.r.o.</div><div>Filipinského 55</div><div>615 00 Brno</div><div>tzpro@tzpro.cz</div><div>www.tzpro.cz</div></div>	
ING. RADIM ŠKOLOUDÍK	ING. JAN ADAMEC	ING. JAN ADAMEC		
INVESTOR: STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR NÁRODNÍ 1009/3, 110 00 PRAHA 1				
AKCE: <b>MODERNIZACE A EKOLOGIZACE PLYNOVÉ KOTELNY A INSTALACE KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V BUDOVĚ AKADEMIE VĚD NA UL. NÁRODNÍ V PRAZE</b>			DATUM	12/2016
			STUPEŇ	DpPS
			FORMÁT	2x A4
			Č. ZAKÁZKY	029/2016
PROFESE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO: 1:50	Č.VÝKRESU: D1.1–b02
OBSAH: ŘEZ A–A’–STÁVAJÍCÍ STAV + BOURANÉ K–CE				