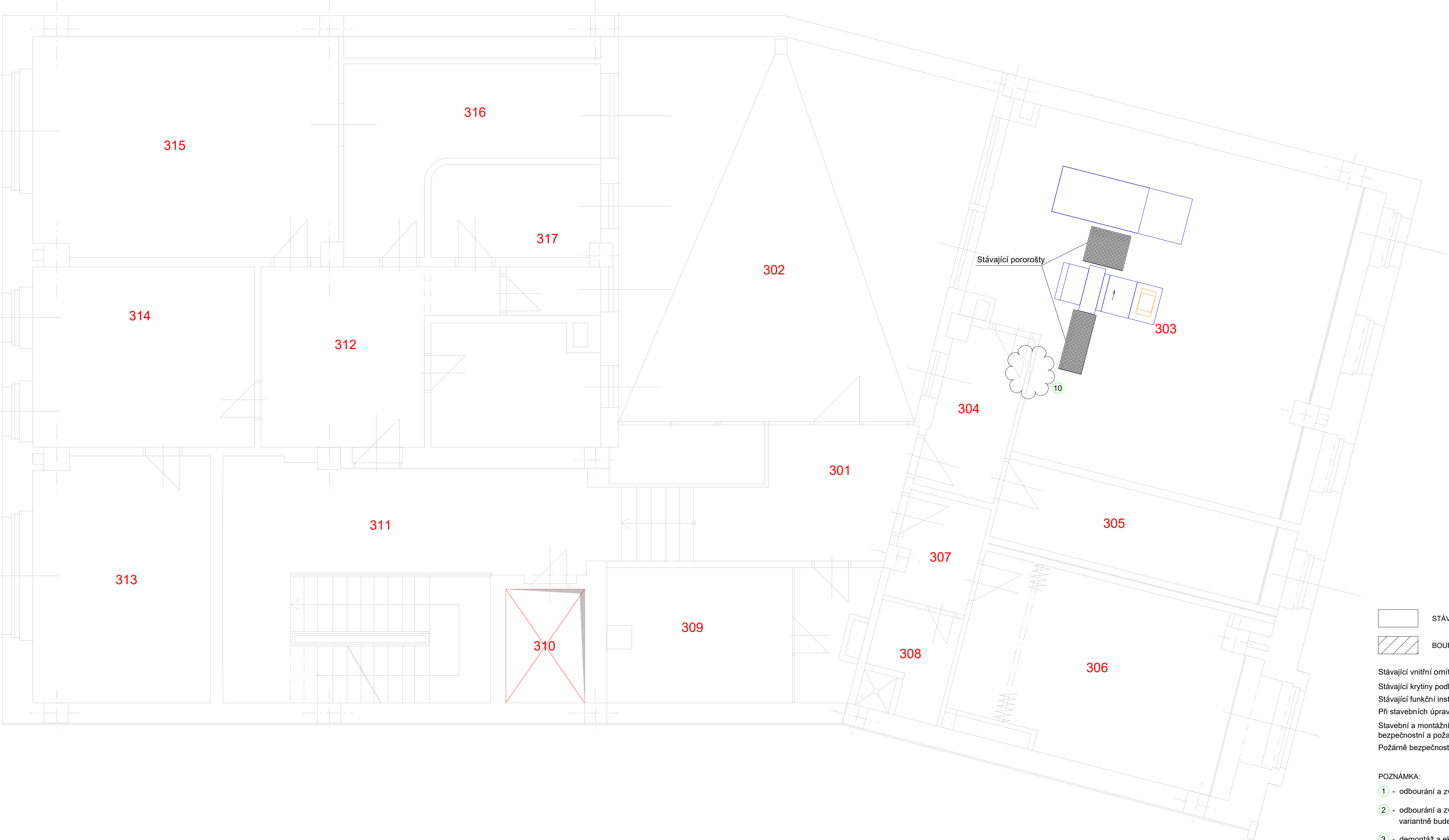


PŮDORYS 3.NP:



Legenda 3.NP	
číslo	místnost
301	CHODBA + VERTIKÁLNÍ PROPOJENÍ
302	ATRIUM
303	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY
304	CHODBA
305	SUŠÁRNA PRÁDLA PRO BYTY
306	INSPEKČNÍ POKOJ
307	PŘEDSÍŇ
308	WC + SPRCHA
309	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA/SERVER
310	OSOBNÍ VÝTAH UT 500/0.7
311	VERTIKÁLNÍ KOMUNIKACE BYTŮ
BYT 1	
312	HALA
313	PRACOVNA
314	LOŽNICE
315	OBÝVACÍ POKOJ
316	KUCHYNĚ
317	KOUPELNA
318	WC
319	LOŽNICE
320	INSTALAČNÍ ŠACHTA

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
	BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vnitřní omítky a plochy budou vyspraveny a prostory budou nově vymalovány
Stávající krytiny podlah v místě prováděných stavebních prací budou mechanicky ochráněny
Stávající funkční instalace v prostorách, kde budou probíhat práce budou ponechány a ochráněny
Při stavebních úpravách pod stropem bude instalováno pracovní (montážní) lešení dle ČSN
Stavební a montážní práce budou probíhat za provozu objektu, dodavatel bude dodržovat všechny bezpečnostní a požární opatření
Požární bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

- POZNÁMKA:
- 1 - odbourání a zvětšení stávajícího prostupu v příčce v místě stávajícího vzduchotechnického potrubí
 - 2 - odbourání a zvětšení stávajícího prostupu v příčce v místě stávajícího vzduchotechnického potrubí - variantně bude řešeno pouze začištění a dotěsnění požární ucpávkou
 - 3 - demontáž a ekologická likvidace sádrokartonového podhledu (jednovrstvý), vč. konstrukce
 - 4 - provedení otvoru v sádrokartonové příčce tl. 100mm cca 550x380mm, vč. ekologické likvidace
 - 5 - provedení jádrového vrtu ve stropě 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, tl. stropu cca 700mm
 - 6 - provedení jádrového vrtu ve stěně 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, tl. stěny tl. 300mm
 - 7 - provedení jádrového vrtu ve stropě 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, tl. stropu cca 1200mm
 - 8 - provedení jádrového vrtu ve stropě 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, tl. stropu cca 500mm
 - 9 - umístění jádrového vrtu ve stropě 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm
 - 10 - odbourání otvoru v příčce v místě stávajícího vzduchotechnického potrubí 650x350mm

- OSTATNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VŠECHNY UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ

akce: Výměna VZT 4/2 v budově ČNB, Rooseveltova 20, Brno		projektant části PD: Jiří Dušek Zbýšov 214 683 52 Křenovice IČ: 43125387	
investor: Česká národní banka Na Příkopě 28, Praha 1		zak. číslo:	0522
zodpovědný projektant: Jiří Dušek	vypracoval: Jiří Dušek	stupeň projektu:	DPS
část PD: D 1.1 - architektonické a stavební technické řešení	datum: 12. 2022		měřítko: 1:50
příloha: Stavební práce - půdorys 3.NP - stávající	oddl: D.1.1.		číslo přílohy: 08