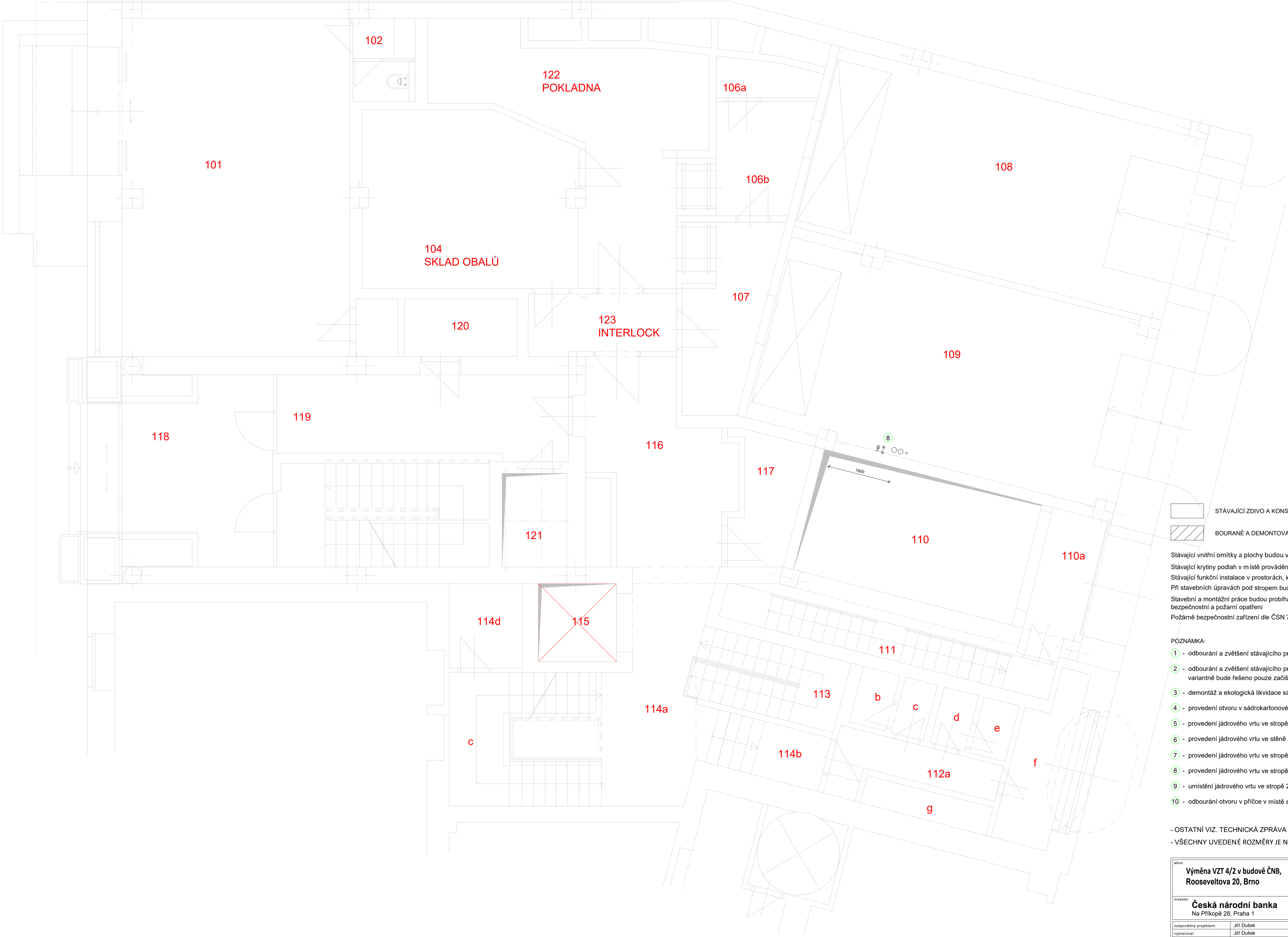


PŮDORYS 1.NP:



Legenda 1.NP	
číslo	místnost
101	KLIENTI
103a	POKLADNA - KLIENT
103b	POKLADNA - POKLADNÍK
104a	POKLADNA - KLIENT
104b	POKLADNA - POKLADNÍK
106a	ČEKÁRNA - KLIENT
106b	POKLADNA - KLIENT
107a	ČEKÁRNA - KLIENT
107b	POKLADNA - KLIENT
108	DOTAČNÍ BOX
109	DOTAČNÍ BOX
110	HYDRAULICKÁ PLOŠINA PRO AUTA
110a	VJEZD DO PODZEMNÍ GARÁŽE
111	SCHODIŠTĚ DO 1.PP A 2.PP
112	HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ
	a) CHODBA
	b) PŘEDSÍŇKA
	c) KABINA WC
	d) KABINA WC
	e) PŘEDSÍŇKA
	f) ÚKLIDOVÁ KOMORA
	g) INSTALAČNÍ ŠACHTA
113	SCHODIŠTĚ
114a	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114b	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114c	SCHODIŠTĚ A MANIPULAČNÍ PROSTOR
114d	SKLAD
115	NÁKLADNÍ VÝTAH 1000 kg
116	CHODBA VELKÝCH VÝPLAT
117	STROJOVNA HYDR. PLOŠIN
118	VSTUP DO BYTŮ
119	SCHODIŠTĚ BYTŮ
120	NÁDOBY NA ODPADKY
121	OSOBNÍ VÝTAH ÚT 630 kg
122	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK
123	ODSAVAČE DRCENÝCH BANKOVEK

- 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 začistění 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 1.NP - stávající	oddl: D.1.1.	číslo přílohy:	06