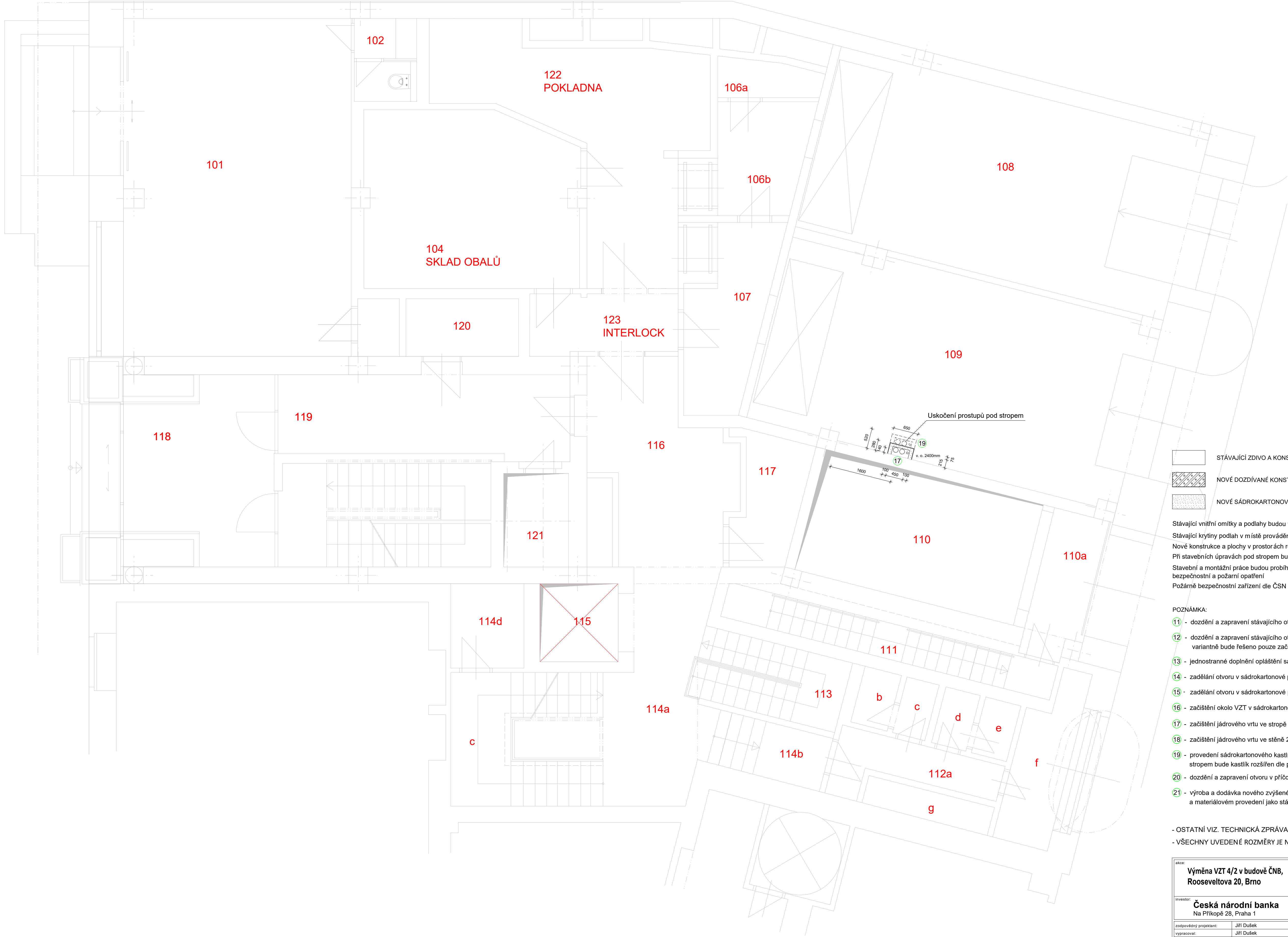


PŮDORYS 1.NP:



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
- NOVÉ DOZDÍVANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- NOVÉ SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

Stávající vnitřní omítky a podlahy budou vyspraveny a prostory budou nově vymalovány
Stávající krytiny podlah v místě prováděných stavebních prací budou mechanicky ochráněny
Nové konstrukce a plochy v prostorách rozvodny ve strojovně VZT m.č. 021 budou opraveny a vymalov ány.
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
Požárně bezpečnostní zařízení dle ČSN 730802 budou řešena s ohledem na stávající řešení objektu

- POZNÁMKA:
- 11 - dozdění a zapravení stávajícího otvoru v příčce v místě stávajícího vzduchotechnického potrubí
 - 12 - dozdění a zapravení stávajícího otvoru v příčce v místě stávajícího vzduchotechnického potrubí - variantně bude řešeno pouze začištění a dotěsnění požární ucpávky
 - 13 - jednostranné doplnění opláštění sádrokartonové přčky pod stropem, vč. izolace v pruhu cca 1,2-1,5m
 - 14 - zadělání otvoru v sádrokartonové příčce tl. 100mm cca 300x250mm, vč. tep. izolace
 - 15 - zadělání otvoru v sádrokartonové příčce tl. 100mm cca 400x320mm, vč. konstrukce a tep. izolace - 2 ks
 - 16 - začištění okolo VZT v sádrokartonové příčce tl. 100mm cca 550x380mm, vč. konstrukce a tep. izolace
 - 17 - začištění jádrového vrtu ve stropě 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, vč. požární ucpávky
 - 18 - začištění jádrového vrtu ve stěně 2x pr. 110 -120mm a 1x pr. 50mm, vč. požární ucpávky
 - 19 - provedení sádrokartonového kastliku tl. 75mm cca 640x285mm, vč. konstrukce, 2x GKFI tl. 12,5mm, pod stropem bude kastlik rozšířen dle provedeného potrubí. Bude doplněn keramický obklad do v. 2,4m
 - 20 - dozdění a zapravení otvoru v příčce pod stropem v místě vzduchotechnického potrubí 650x350mm
 - 21 - výroba a dodávka nového zvýšeného pororoštu na ocelovém rámu cca 500x1300x240mm, v technickém a materiálovém provedení jako stávající pororošt

- 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 stavebně technické řešení		datum: 12. 2022	mřítko: 1:50
příloha: Stavební práce - půdorys 1.NP - nový		oddl:	číslo přílohy: D.1.1.
			13