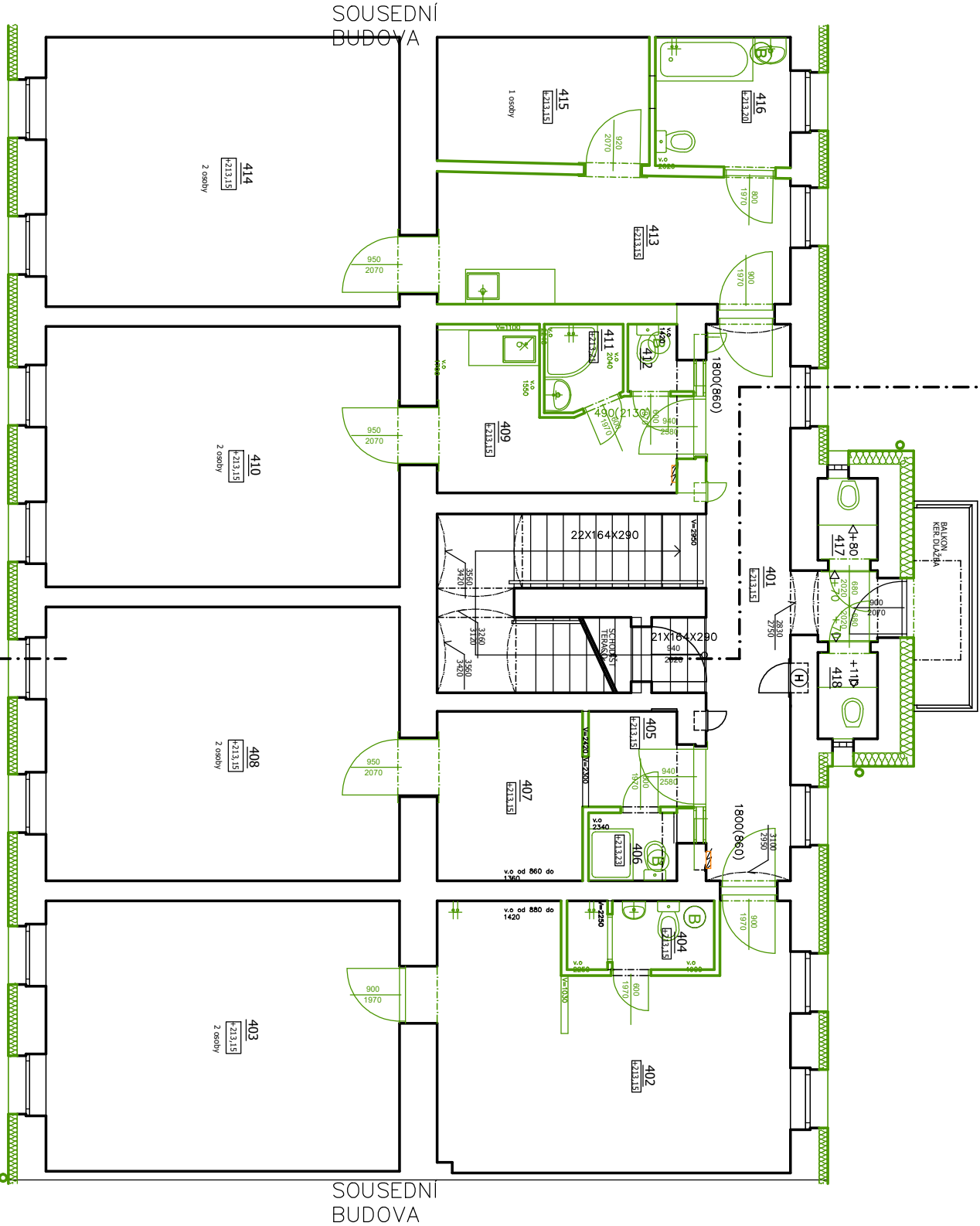


Řez A - A´



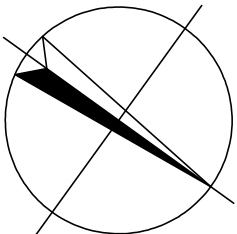
LEGENDA MÍSTNOSTI

ČZN.	NÁZEV	R.ČHA (m²)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚVY	POZN.	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠU	S.V. (m)
401	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	27,77	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMÍTKA		OMÍTKA	3 250,3 100
402	KUCHYNĚ	24,55	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=640/1 120 mm	SIK PODHLED	3 350
403	OBÝVACÍ POKOJ	28,03	PLOV. PODLAHA	OMÍTKA		OMÍTKA	3 250
404	KOUPELNA+WC	2,84	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=960 mm	OMÍTKA	3 350
405	PŘEDSÍNĚ	2,47	PVC	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 350
406	KOUPELNA+WC	1,76	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2340 mm	SIK PODHLED	3 320
407	KUCHYNĚ	7,23	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=500/13 80 mm	OMÍTKA	3 350
408	OBÝVACÍ POKOJ	28,40	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	3 350
409	CHODBAKUCHYNĚ	8,41	PVC	OMÍTKA, KERAMICKÝ OBKLAD	hr=1100-1700 mm	OMÍTKA	3 180
410	OBÝVACÍ POKOJ	27,00	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 120
411	KOUPELNA	1,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2240 mm	OMÍTKA	2 260
412	WC	0,97	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=1420 mm	OMÍTKA	3 120
413	CHODBAKUCHYNĚ	13,37	PLOVOUCÍ PODLAHA	OMÍTKA		SIK PODHLED	3 290
414	OBÝVACÍ POKOJ	27,81	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	3 120
415	LOŽNICE	7,84	V. V. SY	OMÍTKA		OMÍTKA	3 120
416	KOUPELNA+WC	5,13	KERAMICKÁ DLÁŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	hr=2220 mm	OMÍTKA	3 120
417	WC1	1,40	BETON	OMÍTKA		OMÍTKA	-
418	WC2	1,48	BETON	OMÍTKA		OMÍTKA	-


LEGENDA BAREVNĚHO ZNAČENÍ

- STAVACÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

± 0,000 = 201,330 m n. m.



Autorizace projektu:		Ing. Vladimír Petroš	Účel rozlika:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil	
Vypracoval:		Ing. Alžběta Juračková	
		-	
Kreslil:	Ing. Alžběta Juračková		
		-	
Kroj:	Jihomoravský		
Místo:		Plynářenská 91/4, 602 00 Brno - Zábřdovice, parc. č. 872	
Investor:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
Název stavby:			
Plynářenská 4 - rekonstrukce domu			
Obsah výkresu: Půdorys 4NP - Bourané konstrukce			

 SPZ DESIGN, s.r.o. Moravská 359/13 779 00 Olomouc - Holice IČ: 278 31 132 telefon: 585 150 411 e-mail: spz.design@seznam.cz web: www.spzdesign.cz	Účel projektu:	ÚS + DSP
	Datum:	7/2024
	Číslo archivní(zakázky):	45/20
	Datum expedice/verze:	27.7. 2024 / V1
Formát výkresu:		
Měřítko:		Paré číslo:
Číslo výkresu: D.1.1-13		