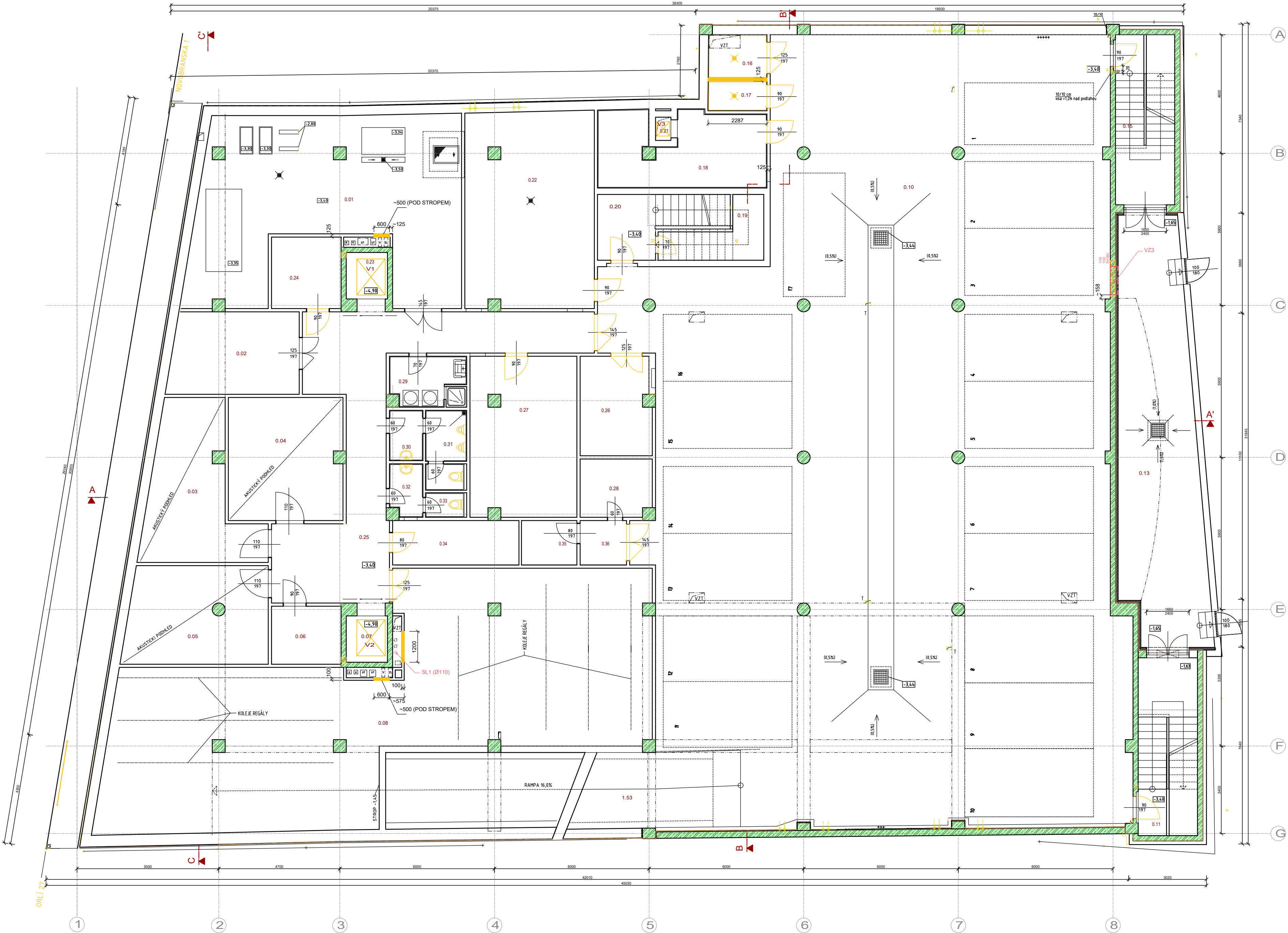


PŮDORYS 1.PP

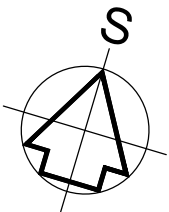


1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	VYMĚŇIKOVÁ STANICE	63.3	teracová dlažba			
0.02	ROZVODNÁ ELEKTRO	15.6	teracová dlažba			
0.03	STUDIO	20.4	povlaková krytinaPB10		ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
0.04	STUDIO	21.4	povlaková krytinaPB10		ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
0.05	STUDIO	20.6	povlaková krytinaPB10		ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU	
0.06	STROJOVNÁ VÝTAHU	6.1	epoxidový nátěr PB9			
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.9				DMT VÝTAHU
0.08	SKLAD KNIH	136.5	nátěr epoxid.	PB9		
	RAMPA	-	nátěr epoxid. prysk.			
0.10	GARÁŽ	507.9	nátěr epoxid. prysk.			
0.11	SCHODIŠTĚ	5.1	ker. dlažba			
0.12	neobsazeno					
0.13	DVŮR	51.1	zámk. bet. dlažba			
0.14	neobsazeno					
0.15	SCHODIŠTĚ	4.7	ker. dlažba			
0.16	ODPADKY	3.8	ker. dlažba	PB8	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=200mm	STROPNÍ PODHLED SOK
0.17	ZKRMITELNÉ ODPADKY	2.6	ker. dlažba	PB8	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=200mm	STROPNÍ PODHLED SOK
0.18	SKLAD SNACK BAR	17.8	ker. dlažba			
0.19	SKLAD	6.3	ker. dlažba			
0.20	SCHODIŠTĚ	9.7	ker. dlažba			
0.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKÉHO VÝTAHU	0.5				DMT VÝTAHU
0.22	STROJOVNÁ VZT	38.2	teracová dlažba			
0.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2.9				DMT VÝTAHU
0.24	STROJOVNÁ VÝTAHU	7.5	epoxidový nátěr PB9			
0.25	CHODBA	45.2	ker. dlažba			STROPNÍ PODHLED-RASTR.
0.26	SKLAD	10.4	teracová dlažba			
0.27	ÚDRŽBA	25.5	teracová dlažba			
0.28	SKLAD	6.2	teracová dlažba			
0.29	PRÁDELNA	5.7	ker. dlažba			ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU
0.30	PŘEDSÍŇ WC	2.8	ker. dlažba			ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU
0.31	WC MUŽI	4.7	ker. dlažba			ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU
0.32	PŘEDSÍŇ WC	2.8	ker. dlažba			ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU
0.33	WC ŽENY	1.4	ker. dlažba			ÚPRAVY PRO VEDENÍ ELEKTRO V SOK PODHLEDU
0.34	SKLAD	8.5	ker. dlažba			STROPNÍ PODHLED-RASTR.
0.35	SKLAD	3.7	ker. dlažba			STROPNÍ PODHLED-RASTR.
0.36	SKLAD	3.1	ker. dlažba			STROPNÍ PODHLED-RASTR.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE-KERAMICKÉ ZDIVO



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0.000 = 208,500 m n. m. (úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFESÍ: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		AUTORIZACE:	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 09/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezučova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		MĚŘITKO: 1:100	
		VÝKRES:	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.02	
		ČÍSLO VÝKRESU: 02	
		REVIZE:	

PŮDORYS 1.PP
- BOURACÍ PRÁCE