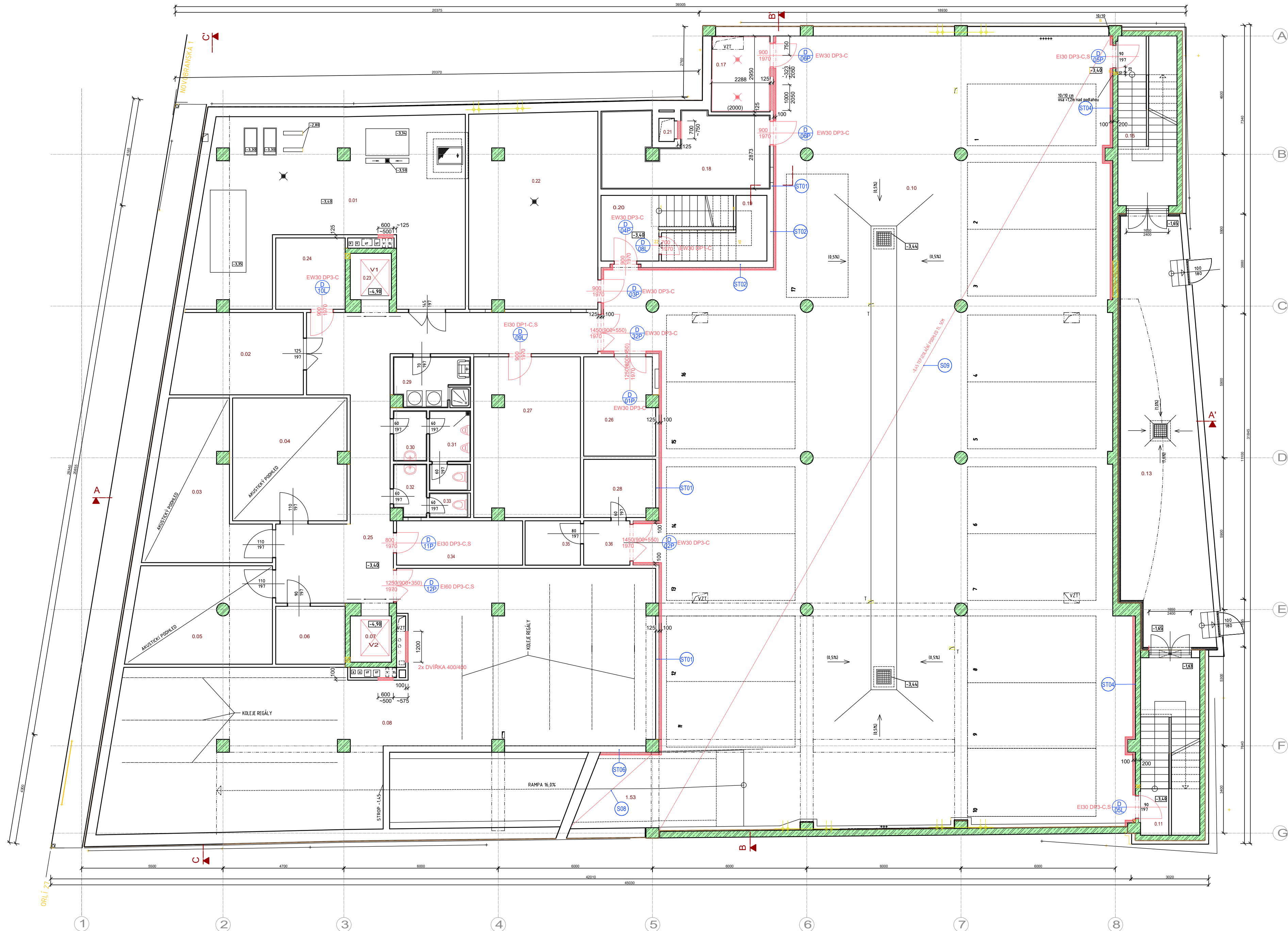







## PŪDORYS 1.PP

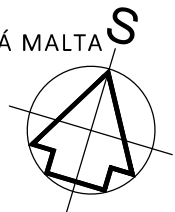


## 1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m <sup>2</sup>	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	63,3	teracová dlažba			
0.02	ROZVODNA ELEKTRO	15,6	teracová dlažba			
0.03	STUDIO	20,4	KOBEREC	C02		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU
0.04	STUDIO	21,4	KOBEREC	C02		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU
0.05	STUDIO	20,6	KOBEREC	C02		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU
0.06	SKLAD	6,1	LITÁ PODLAHA	D02		
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
0.08	SKLAD KNIH	136,5	LITÁ PODLAHA	D02		
	RAMPA	-	nátěr epoxid. prysk.	ZATEPLENÍ STĚN - 100MM (ČAST)	ZATEPLENÍ STROPU	
0.10	GARÁŽ	507,9	nátěr epoxid. prysk.	ZATEPLENÍ STĚN - 100MM (ČAST)	ZATEPLENÍ STROPU- 50MM (SO9)	
0.11	SCHODIŠTĚ	5,1	ker. dlažba			
0.12	neobsazeno					
0.13	DVŮR	51,1	zámk. bet. dlažba			
0.14	neobsazeno					(min. R11)
0.15	SCHODIŠTĚ	4,7	ker. dlažba			
0.16	neobsazeno	-				
0.17	KOLÁRNA	6,71	LITÁ PODLAHA	D01	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA ŠTUKOVÁ (min. R11)
0.18	PROVOZNÍ SKLAD	17,8	ker. dlažba	DOPLN. KER. OBKLADU		
0.19	SKLAD	6,3	ker. dlažba			
0.20	SCHODIŠTĚ	9,7	ker. dlažba			
0.21	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,5				
0.22	STROJOVNÁ VZT	38,2	teracová dlažba			
0.23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST - UPS	7,5	LITÁ PODLAHA	D02		
0.25	CHODBA	45,2	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED. RASTR. S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
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		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU	
0.30	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU	
0.31	WC MUŽI	4,7	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU	
0.32	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU	
0.33	WC ŽENY	1,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK POHLEDU	
0.34	SKLAD	8,5	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED. RASTR. S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
0.35	SKLAD	3,7	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED. RASTR. S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
0.36	CHODBA	3,1	ker. dlažba		STROPNÍ POHLED. RASTR. S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- |   |   |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ŽB KONSTRUKCE   |
|  | STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO   |
|  | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PŘÍČKY   |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ   |
|  | NOVÉ ZDIVO V TL. 150, 125, 100MM Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL, P10, SYSTÉMOVÁ MALTA |



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  $\pm 0,000 = 208,500$  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			
			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA			
			PROFESÍ:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie muzických umění Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKAZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:		
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM:	09/2022			
			FORMÁT:	8 × A4			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 INTAR a.s. Bezručova 81117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO:			1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz						
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	 INTAR a.s. Bezručova 81117a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20514011-4/SO01/D.1.2.10	ČÍSLO VÝKRESU: 20		
VYPRACOVAL:	ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		REVIZE:				