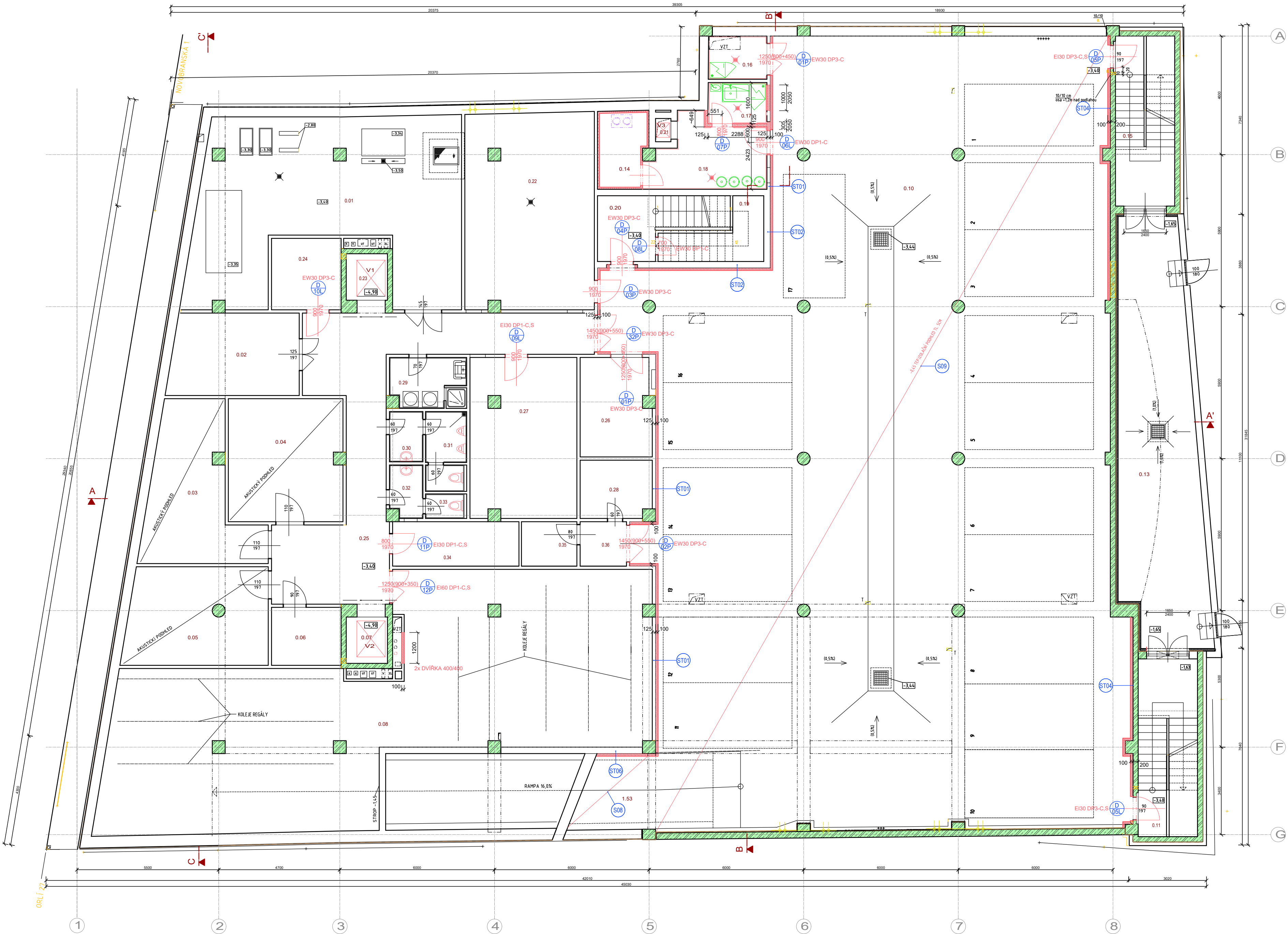


PŮDORYS 1.PP



1.PP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m²	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
0.01	VYMĚNIKOVÁ STANICE	63,3	teracová dlažba			
0.02	ROZVODNÁ ELEKTRO	15,6	teracová dlažba			
0.03	STUDIO	20,4	KOBEREC	C02	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.04	STUDIO	21,4	KOBEREC	C02	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.05	STUDIO	20,6	KOBEREC	C02	ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.06	SKLAD	6,1	LITÁ PODLAHA	D02		
0.07	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9				
0.08	SKLAD KNIH	136,5	LITÁ PODLAHA	D02	ZATEPLENÍ STĚN - 100MM (ČÁST)	
	RAMPA	-	nátěr epoxid. prysk.	ZATEPLENÍ STĚN - 100MM (ČÁST)	ZATEPLENÍ STROPU - 50MM (509)	
0.10	GARAŽ	507,9	nátěr epoxid. prysk.			
0.11	SCHODIŠTĚ	5,1	ker. dlažba			
0.13	DVŮR	51,1	zámk. bet. dlažba			
0.14	CHLADÍČÍ BOX	4,91	LITÁ PODLAHA	D01	IZOLAČNÍ PANEL	(min. R11)
0.15	SCHODIŠTĚ	4,7	ker. dlažba			
0.16	ODPADKY BISTRO	3,8	LITÁ PODLAHA	D01	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ (min. R11)
0.17	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	3,85	LITÁ PODLAHA	D01	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ (min. R11)
0.18	SKLAD POTRAVIN	11,02	LITÁ PODLAHA	D01	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ KER. OBKLAD V=2000mm	VÁP. OMÍTKA STUKOVÁ (min. R11)
0.19	SKLAD	6,3	ker. dlažba			
0.20	SCHODIŠTĚ	9,7	ker. dlažba			
0.21	VÝTAHOVÁ ŠACHTA - KUCHYNSKÉHO VÝTAHU	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 PODHLED, 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	PŘÁDELNA	5,7	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.30	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.31	WC MUŽI	4,7	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.32	PŘEDSÍŇ WC	2,8	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.33	WC ŽENY	1,4	ker. dlažba		ZAPRAVENÍ PO ELEKTRO SDK PODHLEDU	
0.34	SKLAD	8,5	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED, RASTR, S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
0.35	SKLAD	3,7	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED, RASTR, S.V. = DLE PŮVODNÍHO	(SP03)
0.36	SKLAD	3,1	ker. dlažba		STROPNÍ PODHLED, 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
- NOVÉ VYBAVENÍ GASTRO



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		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezručova 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: 04/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s. Bezručova 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		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.1.20	
		ČÍSLO VÝKRESU: 20	
		REVIZE:	