



- LEGENDA ZP:
- K WC, ZÁVĚSNÝ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM+TLAČÍTKO DUAL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČÍTKEM
 - K1 WC, KOMBI SE ZADNÍM ODPADEM KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČÍTKEM
 - P PISOÁR+AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ+TRAF
 - P1 PISOÁR-VÝMĚNA KERAMIKY,SPLACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝLEVK KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ DN100-MONTÁŽNÍ RÁM +BATERIE NASTĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2-150
 - U UMYVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII + BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
 - D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY + BATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
 - DD DVOJDŘEZ + 2xBATERIE STOJANKOVÁ PÁKOVÁ G1/2 SE SPRŠKOU
 - S SPRCHA: VANIČKA+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
 - S1 SPRCHA: PODLAH.VPUST+ZÁSTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
 - KJ KLIMAJEDNOTKA -ODVOD KONDENZÁTU
 - H HYDRANT - NOVÝ PODLE PBŘ - D19/30
 - V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI
 - VP PODLAHOVÁ VPUST SUCHÁ DN50 NEREZ 150x150mm
 - SX STŘEŠNÍ VTOK VYHRÍVANÝ

- .. V01 STOUPAČKA VODOVODU
STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- s02 SVISLÝ ODPAD-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- d02 DEŠŤOVÝ SVOD
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA KANAZAZE
- Vm VENTIL VÝTOKOVÝ MRAZUZDORNÝ
- OH EL. PŘŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ / EL.ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ
- PB PROPAN-BUTAN,LAHEV 2kg + LAB.HOŘÁK - ROZVOD V LABORATOŘI

LEGENDA POTRUBÍ:

- STUDENÁ VODA
- CIRKULACE
- TEPLÁ VODA
- POŽÁRNÍ VODA
- UŽITKOVÁ VODA
- UPRAVENÁ VODA
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE- HT PP (VE ZDI / POD STROPEM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - HT PP (VE ZDI / POD STROPEM)
- TUKOVÁ KANALIZACE- HT PP (VE ZDI / POD STROPEM)
- ODVOD KONDENZÁTU VZT (MIN.SPÁD 0,5%) - HT PP
- LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- LEŽATÁ KANALIZACE TUKOVÁ

7.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]
7.01	ADT STUDIO	43,7	
7.02	CHODBA	41,4	
7.03	UČEBNA ATELIÉRU ATD	46,2	
7.04	UČEBNA ATELIÉRU ATD	5,7	
7.06	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9	
7.07	WC - MUŽI	1,37	2,30
7.08	WC - MUŽI	1,53	2,30
7.09	WC - ŽENY	1,6	2,30
7.10	PŘEDSÍŇ - WC ŽENY	1,5	2,30
7.11	PŘEDSÍŇ - WC MUŽI	1,98	2,30
7.12	UČEBNA - KKDR	35,72	2,30
7.14	HUDEBNÍ REŽIE - KKDR	4,50	2,30
7.16	UČEBNA - KKDR	15,83	2,59
7.18	UČEBNA - KKDR	16,39	2,59
7.19	ATELIÉR - SCÉNOGRAFIE	124,11	-2,60
7.20	SKLAD	8,69	-2,60
7.27	SCHODIŠTĚ	15,2	2,65
7.28	CHODBA	31,58	2,30
7.29	SCHODIŠTĚ	15,9	
7.30	CHODBA	47,6	
7.31	PRACOVNA PEDAGOGŮ	21,0	
7.32	PŘEDSÍŇ	3,1	
7.33	POKOJ	17,8	
7.34	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	
7.35	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	
7.36	PRACOVNA PRO VDD	14,4	
7.37	PRACOVNA PRO VDD	14,4	
7.38	PŘEDSÍŇ	7,4	
7.39	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS	14,4	
7.40	STŘIŽNA ATELIÉRU RTDS	14,4	
7.41	PŘEDSÍŇ	7,4	
7.42	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	
7.43	SOC. ZAŘÍZENÍ	3,2	
7.44	UČEBNA ATELIÉRU ATD	28,9	
7.46	PŘEDSÍŇ	7,1	
7.47	HLASATELNA	19,0	
7.48	REŽIE, STŘIH	38,6	
7.49	PŘEDSÍŇ	5,2	
7.50	SERVEROVNA	9,1	
7.52	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,9	
7.53	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,0	
7.54	FOTOKOMORA	10,4	
7.55	FOTOKOMORA - MYCÍ ČÁST	3,4	

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: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		PROFES: D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s. Bezučova 811/17a, 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. Bezučova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
		VÝKRES: PŮDORYS 7.NP	
		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/SO01/D.1.4.e	
		ČÍSLO VÝKRESU: 018	
		REVIZE:	