



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		STUPĚN PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie muzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA	
			PROFESE:	D.1.4.E - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011-4	AUTORIZACE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR s.r.o. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz			DATUM:	04/2022	
			FORMÁT:	8 × A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			KOPIE:	1:100	
			MEŘÍTKO:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR s.r.o. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz VYPRACOVAL: Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz			PŮDORYS 2.NP		
			EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
			20514011-4/SO01/D.1.4.e.	013	