



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			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 690/2, 692 15 Brno		STUPĚN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		INTAR a.s. Bezučova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		PROFESE: D.1.4.h1 SLABOPROUD	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		DATUM: 07/2022	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezučova 611/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		FORMÁT: 8 x A4	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		KOPIE:	
VYPRACOVAL:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100	
				VÝKRES:	
				PŮDORYS 6.NP PZTS a CCTV	
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/07	
				ČÍSLO VÝKRESU: 26	
				REVIZE:	