


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp<sub>v</sub> ±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	
				PROFESE: D.1.4.h1 SLABOPROUD	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:		pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 09/2022	
				FORMÁT: 2 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 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		MĚŘITKO: 1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:	BLOKOVÉ SCHÉMA AV místnost č.1.04
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 30
VYPRACOVAL:		ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		20514011-4/D14h1/30	REVIZE: .