



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,00 = 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.h2 EPS a NZS	
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: 12 x A4			
				KOPIE:			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz				MĚŘITKO:		-	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz							
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:			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz				BLOKOVÉ SCHÉMA ODVĚTRÁNÍ CHÚC			
				EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D/14h2/21		ČÍSLO VÝKRESU: 21	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz							
9		10		11		12	