



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: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčova akademie múzejních umění v Brně		PROFESE: D.1.4.h1 SLABOPROUD		AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4		DATUM: 07/2022	
GENERALNÍ PROJEKTANT: INTAR a.s.		KOPIE: 8 x A4		FORMÁT: 8 x A4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100		VÝKRES: PŮDORYS 3.NP PZTS a CCTV	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		VÝKRES: 20514011-4/D14h1/04		EVIDENČNÍ ČÍSLO: 23	
ZHOTOVITEL ČÁSTI: INTAR a.s.		VÝKRES: 20514011-4/D14h1/04		REVIZE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		VÝKRES: 20514011-4/D14h1/04		REVIZE:	
VYPRACOVAL: ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz		VÝKRES: 20514011-4/D14h1/04		REVIZE:	