



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv $\pm 0,000 = 208,500$ m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STRUŽEČSKÝ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT: SO 01 - ASTORKA	
			PROFESE: D.1.4.G - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, BLESKOSVOD	
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4	AUTORIZACE:
			DATUM: 09/2022	
			FÓRMÁT: 8 x A4	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Jantáškova akademie mizujícího umění Beethovnova 650/2, 662 15 Brno		KOPIE:		
MÍSTO STAVBY: Pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 811/17a, 602 00 Brno tel.: +202 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO: 1:100		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMAN, blanchman@intar.cz				
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANČMAN, blanchman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  EBM T2B s.r.o. Havlíkova 17, 636 00 Brno tel.: +202 532 291 100 www.ebmbrno.cz, ebm@ebmbrno.cz		VÝKRES: PŮDORYS 2NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: DUŠAN TUREČEK, dturecek@ebmbrno.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 04	
VYPRACOVAL: TOMÁŠ HRBAČEK, hrbackeb@ebmbrno.cz		REVIZE:		