



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
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janačkova akademie múzických umění v Blně Beethovenova 690/2, 692 15 Brno	OBJEKT: SO 01 - ASTORKA
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno	PROFESSE: D,1.4.h1 SLABOPROUD
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezdružova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	DATUM: 07/2022
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	FORMAT: 8 x A4
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezdružova 811/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	KOPIE:
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	MEŘITKO:
VYPRACOVAL:	ING. MARTIN MECA, mmeca@intar.cz	VYKRES:
EVIDENČNÍ ČÍSLO: 20514011-4/D14h1/02		ČÍSLO VÝKRESU: 28
REVIZE:		

BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS