



při 400V	- 58,7 kW
při 230V	- 14,375 kW
koeficient současnosti	- 0,7

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPĚNĚNÍ: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
			OBJEKT:	PS 01 - TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A BARU		
		PROFESE:	GASTROTECHNOLOGIE			
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-3	AUTORIZACE: 		
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 04/2022			
			FORMÁT: 4 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		MĚŘÍTKO: 1:50		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		HRASPO spol. s r.o. Tuřanka 107, 627 00, Brno tel.: +420 548 219 792 www.hraspo.cz, hraspo@hraspo.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.NP POŽADAVKY PROFESE ELEKTRO		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Lukáš Večeřa		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:		Jakub Hrabálek		20514011-3/PS01/03	04	