



TABULKA MÍSTNOSTÍ:		
OZNAC.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
301	OCHOZ	26,56

UMÍSTĚNÍ VZT ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO V PRŮBĚHU REALIZACE STAVBY

+000 MNOŽSTVÍ VZDUCHU V M3/HOD
-000

ZDOP. PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ BALCÁR		VYPRACOVAL: Ing. Šárka ŠTĚPÁNKOVÁ		ZPRAVIL: Ing. Šárka ŠTĚPÁNKOVÁ	
KONTROLOVAL: Ing. JIŘÍ BALCÁR		INVESTOR: UK FTVS, PRAHA 6, JOSEF MARTIHO 31		STAVBA: STAVEBNÍ OPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, BLOK F	
OBJEKT: BLOK F		Č. ZAKÁZKY: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA		Č. VÝKRESU: 12	
ČÁST: D.1.4.2 - VZDUCHOTECHNIKA		PŮDORYS 2. A 3.NP		MĚŘITKO: 1:50	
OBSAH: PŮDORYS 2. A 3.NP		STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		AIR TECHNIC klima s.r.o.	
				AIR TECHNIC klima s.r.o. Na Kocově 100/3 160 00 Praha 6	
				www.airtechnic.cz email: info@airtechnic.cz	