



VÝŠKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ TRAS BUDE URČENO
DLE SKUTEČNOSTI NA MONTÁŽI PO PROVEDENÍ BOURACÍCH
PRACÍ

TRASY POTRUBÍ UPŘESNIT PŘED MONTÁŽÍ NA MÍSTĚ,
NATOČENÍ VYÚSTEK BUDE UPŘESNĚNO NA MONTÁŽI
PROJEKTANTEM VZT.

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)
450
450
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU (m³/hod)

★ VOLNÁ PŘÍRUBA
V VZT JEDNOTKA / VENTILÁTOR
TLH TLUMIČ HLUKU
ZK ZPĚTNÁ KLAPOKA
RK REGULAČNÍ KLAPOKA

----- POTRUBÍ CHLADIVA

EL NAPOJENÍ ELEKTRO
TV NAPOJENÍ TOPNÁ VODA
SV NAPOJENÍ CHLADICÍ VODA
KO NAPOJENÍ KONDENZÁT

BKB BKB Metal, a.s. Hlubinská 917/20, Moravská Ostrava 702 00 Ostrava, Česká republika www.bkbmetal.cz		VYPRACOVAL/DRAWN BY Ing. Jan Špunda KONTROLOVAL/CHECKED BY Ing. Ondřej Cíčák VEDOUČÍ PROJEKTU/PROJECT MANAGER Ing. Daniel Ryba	
INVESTOR Fakultní nemocnice Brno		DATUM/DATE 10/2022	
PROJEKT/PROJECT FN Brno - Rekonstrukce stravovacího provozu		STUPEŇ/PHASE DPS	
ČÁST/PART SO 01 Objekt kuchyně		MĚŘÍTKO/SCALE 1:50	
D.1.4.2 Zařízení pro větrání a ochlazování staveb		JEDNOTKY/UNITS mm	
NÁZEV/TITLE Provizorní kuchyně - větrání		FORMÁT/FORMAT A1	
		POČET A4/NO. OF A4 8	
		ZAKÁZKA/CONTRACT 22-5014-01	
		ARCHIVNÍ ČÍSLO/ARCHIVE NUMBER REV. BKB-1-10850	