

LEGENDA :

1.01

- POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA

MM022FNQDEH/EU

- TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA

005kg

- HMOTNOSŤ ZARIADENIA

—

- POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU

—

- ROZVODY CHLADIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANE

KU-YA-1509M

- ROZDELOVAČ CHLADIVA - REFNET

P1

- ZNÍŽENÝ PODHLAD O 150mm POD STROPOM

K1

- JESTVUJÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE


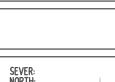
CH1

- NOVOVYTVORENÉ CHLADIARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVODY

• VÝNUTNOSTI JEDNOTKY BUDU OVLÁDANE INFRACERVENÝM DIAKOVÝM OVLÁDAČOM, KTORÝ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTEK A BUDE UMIESŤENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA

• PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁCIU BUDE ZAVŔEŤANÁ A UKONČENÁ V ŽŔABE, PRÍPADOVÝM PODMIETKOVÝM KRABÍCI

• ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 20, KTORÉ JE ZVEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPAĐOVÉHO POTRUBIA POMOCOU ZAPACHOVEJ ÚZAVIERKY HL 138, NÁPOJENIE ZAPACHOVEJ ÚZAVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIŠI PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA

REALIZAČNÝ PROJEKT		 CLIMA STUDIO, a.s. JAVANSKEHO NABŔEŽIE 5, 811 01 BRATISLAVA		DŇ: 12/2017 MČ: 12 x A4 M: 1:50	
ADMINISTRATÍVA BUDOVA		Ing. Roman Grešňák Ing. Roman Grešňák		09	
PRÍMÁČALNE NÁMESTIE 1 HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA PRÍMÁČALNE NÁM. 1, 844 99 BRATISLAVA 1		Ing. Lucia Vojšová Ing. Lucia Vojšová			
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE ADMINISTRATÍVA BUDOVA STRECHA		Ing. Roman Grešňák Ing. Roman Grešňák			
SYSTÉMOVÉ CHLADENIE		Ing. Roman Grešňák Ing. Roman Grešňák		09	