

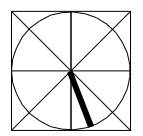
- 1 — Cu medené chladivové potrubie d 6,35/d 9,52 mm – okruh č.1
- 2 — Cu medené chladivové potrubie d 6,35/d 9,52 mm – okruh č.2
- 9 — Potrubie kondenzátu DN 32 spádované min. 2%

Presná poloha klimatizačných jednotiek bude dohodnutá s užívateľom/architektom.
 Kazetové jednotky-ich kondenzát zaústíť do guľičky cez protizápachovú uzávierku do umývadla.
 Stavba zabezpečí prierez 1 x 100 mm a prívod silového el.kábla ku vonkajšej jednotke na strechu.
 CU medené potrubie viesť od vnút. jednotiek v medzistope cez obvodovú stenu na strechu,
 vonkajšia jednotka umiestnená z vonkajšej strany obvodovej steny pod oknom na silentblokoch.

1.01c
 Vnútrotná jednotka FUJITSU: AUXG-07KVL
 Chladiaci/Vykurovací výkon: 2,53/2,84 kW
 Kondenzát zaústíť do sifónu umývadla

1.01b
 Vnútrotná jednotka FUJITSU: AUXG-09KVL
 Chladiaci/Vykurovací výkon: 3,17/3,56 kW
 Kondenzát zaústíť do sifónu umývadla

1.01a
 Vonkajšia jednotka FUJITSU: AOYG-18KBT2
 Chladiaci/Vykurovací výkon: 5,7/6,4 kW



POZN.
 VŠETKY ROZMERY PRED ZAČATÍM REALIZAČNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE!
 ZÁSADNÉ ROZDIELY V ROZMEROCH, NEJASNOSTI V KONŠTRUKČIACH A V POUŽITÝCH MATERIÁLOCH
 KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.

REKONŠTRUKCIA PRIESTOROV PRE INŠTALÁCIU ZDRAVOTNÍCKEHO ZARIADENIA LITOTRYPTORU		Č. PÁRE
STUPEN	REALIZAČNÝ PROJEKT	01
ČASŤ	CHLADENE	
VÝKRES	PÔDORYS	Č. VÝKREBU
INVESTOR	UNIVERZITNÁ NEMOCNICA BRATISLAVA, Pažitkova 4, 821 01 Bratislava	06/2020
MESTO STAVBY	NEMOCNICA RUŽINOV, Ružinovská 4810/6, 821 01 Bratislava	
AUTOR PROJEKTU	ATAQ s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	FORMÁT
HL. PROJEKTANT	ATAQ s.r.o., Ing. arch. ANGELA HORNICKÁ autorizovaný architekt, reg.č.: 1527AA	2 x A4
VYPRACOVAL	Ing. PAVEL ŠKRINAR	MERKA
		1 : 50