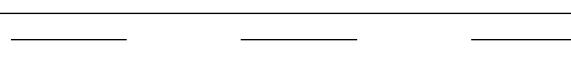
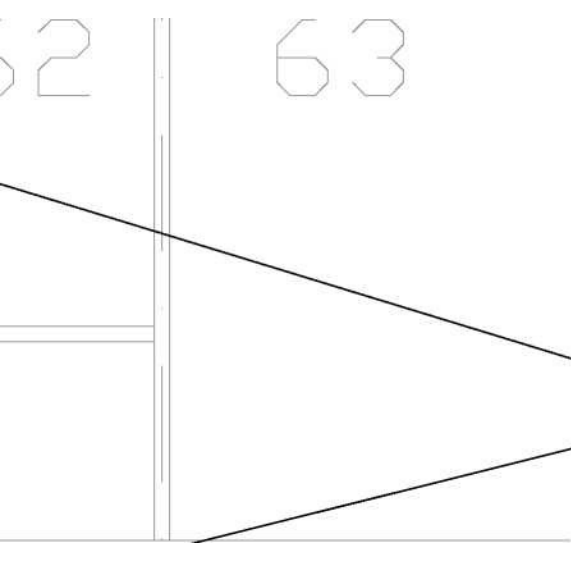


Z



# 2.1

TOSHIBA

RAV-SM1607CTP-E Qch: 14,0 kW

Qv: 16,0 kW 35 kg

Odvod kondenzátu napojil na  
jestvujúci rozvod

SADA:

RAZÍTKO:

PROJEKT: **DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY**

KRESLIL:	M.IAZARCIK	<	DÁTUM:
PROJEKTANT:	ING.D.SLOVÁČEK	LU 2	DÁTUM:
ZODP. PROJ.:	ING.D.SLOVÁČEK	N	
INVESTOR:			

STAVBA: CHLADENIE SERVEROVŇE V BUDOVE NR SR BRATISLAVA

VEC: **PODORYS 1.NP  
CHLADENIE**

Obsah tohoto výkresu je výhradným majetkom zhotoviteľa a nemôže byť reprodukováný, kopírovaný, ani inak odovzdávaný tretím osobám bez súhlasu zhotoviteľa!

MIERKA:

1 : 50

DÁTUM:

04/2015

ZÁK. Č.:

**35 - 2002 - 01**

# DSIECH

Sadová č.8  
NOVÉ MESTO NAD VÁHOM  
Tel./fax.: 032 7717295

Č. PROJ. VÝKRESU:

VZT - 01

