



- LEGENDA**
- ROZVODY CHLADIVA R410a – MEDENÉ POTRUBIA S Ø 6/10, IZOLOVANÉ KOMUNIKAČNÝ KÁBEL
  - - - PCV POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
  - · · · · ELEKTRICKÉ ROZVODY 230V/1Ph/50Hz

Zvonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-5M34UAV-E MULTI SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 54 dB, EER-3,42, COP 4,24, R: 900x890x320 mm, hmotnosť 75 kg Qkúr=3,4-14,0 kW, Qchl=3,7-11,0 kW, Un=230V/2,92kW
2/1vnút	Vnútna nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=3,50 kW, Qkúr=4,20 kW, Qvzd. max 570 m³/h
2/2vnút	Vnútna nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr=3,20 kW, Qvzd. max 516 m³/h
2/3vnút	Vnútna nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr=3,20 kW, Qvzd. max 516 m³/h
2/4vnút	Vnútna nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr=3,20 kW, Qvzd. max 516 m³/h

- POZNÁMKY**
- PRESTUPY POTRUBIA CEZ STENOVÚ KONŠTRUKCIU VEDENÉ V CHRÁNIČKE
  - VONKAJŠIE KONDENZAČNÉ JEDNOTKY ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH NA FASÁDE BUDOVY A NA TERASE
  - ODVOD KONDENZÁTU OD VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK NAPOJITĚ NA KANALIZÁCIU
  - VONKAJŠIE KONDENZAČNÉ JEDNOTKY NAPOJITĚ NA ELEKTRO ROZVODY

AUTOR: Ing. Kristína Pozsonyiová		Bionat, s.r.o.	
DODATEĽ PROJ: Com-Klíma s.r.o., Á. Jedlika 4554, Komárno, pobočka Trnava		Ing. Kristína Pozsonyiová	
ZPR: Ing. Kristína Pozsonyiová		Hrdlová mas. Východ 17, 935 01	
VYPRACOVAL: Ing. Kristína Pozsonyiová		IČO: 47533722, DIČ: 2023999219	
NÁZOV STAVBY / MIEŠTO STAVBY:		email: kristina.pozsonyiov@bionat.com	
SEVERKA		NÁZOV STAVBY / MIEŠTO STAVBY:	
		RADNICA, TRNAVA	
INVESTOR: MESTO TRNAVA, v zast. STEFE Trnava s.r.o., Františkánska 1, Trnava		MIESTO: Hlavná 1, Trnava, parc.č.: 757/2	
ČASŤ:		OBSAH:	
KLIMATIZÁCIA		PÔDORYS 3.NP - PODKROVIE	
		REALIZAČNÝ PROJEKT	
STUPEN: RP	FORMÁT: 4xA4	DÁTUM: 05/2016	ČÍKAZKY: 072016
MIERKA:	ČÍKRESL:	1:50	02