

PÔDORYS 3.NP - PODKROVIE



LEGENDA

ROZVODY CHLADIVA R410a - MEDENÉ POTRUBIA S Ø 6/10, IZOLOVANÉ KOMUNIKAČNÝ KÁBEL

1vonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-4M27UAV-E MULTI SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 49 dB, EER=3,50, COP 4,67, R: 900x890x320 mm, hmotnosť 69 kg Qkúr=3,0-11,7 kW, Qchl=4,2-9,3 kW, Un=230V/2,29kW
1/1vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
1/2vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
1/3vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
1/4vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
2vonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-4M27UAV-E MULTI SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 49 dB, EER=3,50, COP 4,67, R: 900x890x320 mm, hmotnosť 69 kg Qkúr=3,0-11,7 kW, Qchl=4,2-9,3 kW, Un=230V/2,29kW
2/1vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
2/2vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
2/3vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
2/4vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
3vonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-4M27UAV-E MULTI SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 49 dB, EER=3,50, COP 4,67, R: 900x890x320 mm, hmotnosť 69 kg Qkúr=3,0-11,7 kW, Qchl=4,2-9,3 kW, Un=230V/2,29kW
3/1vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
3/2vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
3/3vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
3/4vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
4vonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-3M26UAV-E MULTI SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 49 dB, EER=3,75, COP 4,09, R: 900x890x320 mm, hmotnosť 69 kg Qkúr=2,0-11,2 kW, Qchl=4,1-9,0 kW, Un=230V/2,20kW
4/1vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
4/2vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
4/3vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10N3KV2-E, hlučnosť 39 dB, Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 570 m3/h
5vonk	Vonkajšia jednotka Toshiba RAS-10M3AV2-E MONO SPLIT SYSTÉM, chladivo R410A, hlučnosť 47 dB, EER=4,20, COP 4,27, R: 550x780x290 mm, hmotnosť 33 kg Qkúr=3,20 kW, Qchl=2,50 kW, Un=230V/2,80kW
5vnút	Vnúťorná nástenná jednotka Toshiba RAS-B10UFV-E, hlučnosť 39 dB Qchl=2,50 kW, Qkúr= 3,20 kW, Qvzd. max 510 m3/h

ÚZPŤSY

- PRESTUPY POTRUBIA CEZ STENOVÚ KONŠTRUKCIU VEDENÉ V CHRÁNIČKE
- VONKAJŠIE KONDENZAČNÉ JEDNOTKY ULOŽENÉ NA KONZOLÁCH NA FASÁDE BUDOVY POD ALEBO VEDLA SEBA
- ODVOD KONDENZÁTU OD VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK NAJOPŮJŤ NA JESTVUJÚCE ROZVODY
- VONKAJŠIE KONDENZAČNÉ JEDNOTKY NAJOPŮJŤ NA JESTVUJÚCE ELEKTRO ROZVODY

AUTOR: Ing. Kristína Pozsonyiová DODÁTEĽ PRÁ: Com-Klima s.r.o., Á. Jedlika 4554, Komárno, pobočka Trnava ZPR: Ing. Kristína Pozsonyiová VYPRACOVAL: Ing. Kristína Pozsonyiová		BioNat, s.r.o. Ing. Kristína Pozsonyiová Bratislava, Hlavná 5, 825 01 IČO: 49537222, ŽILN: 302090209 e-mail: kristina.pozsonyiova@biонат.com tel: 022/49537222	
NÁZOV STAVBY / Miesto Stavby: OBJEKT HLAVNÁ 5, TRNAVA REKONŠTRUKCIA KLIMATIZÁCIE Miesto: Hlavná 5, Trnava, parc.č.: 698			
SEVERKA	INVESTOR: MESTO TRNAVA, v zast. STEFE Trnava s.r.o., Františkánska 1, Trnava	STUPEŇ: RP	FORMÁT: 10x44
ČASŤ:	OBSAH: PÔDORYS 3.NP - PODKROVIE REALIZAČNÝ PROJEKT	DÁTUM: 04/2016	ČÍSLO: 02/06
?	?	1:50	01