



TABUKA UCELU MIESTNOSTI - 9.NP

cislo	NAZOV MIESTNOSTI	Plocha [m2]
09.01	STROJOVNA VYTAHU	11,06
9.NP	SPOLU SPOLOCNE PRIEST.	11,06

legenda vzduchotechniky

oznaž.	popis
I-01	ODSTREDIVÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MICRO 100, VZDUCH. VÍKON 50 mž/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 28 W, MEN. PRŮD 0,13 A, NAPŮTÍ 230-240 V/50 Hz
I-02	ODSTREDIVÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO MEDIO, VZDUCH. VÍKON 100 mž/hod, CELK. TLAK 180 Pa, PRŮKON 53 W, MEN. PRŮD 0,26 A, NAPŮTÍ 230-240 V/50 Hz
I-03	PODSKRINKOVÝ KUCHYNSKÝ DIGESTOR , KOMŮNOVÝ, ROZMER 600x485x140 mm VÍTLA?, HRDLO DN 100, MAX. VZDUCH. VÍKON 180 mž/hod, 3 STUPNE VÍKONU VRŮTANE SPATNEJ KLAPKY, PRŮKON 155 W,NAPŮTÍ 230-240 V/50 Hz
I-20	ODSTREDIVÝ STENOVÝ/STROPNÝ VENTILÁTOR S VÍFUKOM DO POTRUBIA ?ASOVÝM DOBEHOM VORT QUADRO SUPER, VZDUCH. VÍKON 150 mž/hod, CELK. TLAK 120 Pa, PRŮKON 95 W, MEN. PRŮD 0,48 A, NAPŮTÍ 230-240 V/50 Hz

- SMER PRŮDENIA VZDUCHU A MNOŽSTVO VZDUCHU
- POZINKOVANÝ POTRUBIE
- POZINKOVANÝ POTRUBIE + TEPELNÝ IZOLÁCIA
- FLEXIBILNÝ POTRUBIE AL-PES-A
- ROZMER POTRUBIA (PRIPOJENIA) - D??KA

poznámka

- DŮKY NĚSTAVCOV NA VENTILÁTORY SA UPRESNIA PODŮA SKUTOČNOSTI
- DVERNÝ MŘÍŽKY OSADÍ? 150 mm OD SPODNEJ HRANY DVERŮ A NA ICH ZVISLĚ OS ALTERNATŮVNE OSADÍ? DVERE BEZ PRAHU, PRIČOM MIN. VÍČKA ČTRBINY JE 10 mm
- VZT POTRUBIE BUDE Z RĚR Z POZINKOVANÝHO PLECHU A POTRUBIA SPIRO
- POTRUBIE KOTVÍ? K STAVBE ZŮVESMI (OBJĚMKAMI S GUMENOU VLOŽKOU)
- VČETKY KOVOVÝ? ČASTI POTRUBIA VODIVO POSPOJOVA?
- POLOHU ZŮVESOV PRISPOSOBÍ? NOSNEJ KONSTRUKCI, MAX. VZDIALENOS? ZŮVESOV 1500 mm A PODŮA POTREBY KOTVY ZŮVESOV UMIŠTŮOVA? DO STATICKY OVERENÝCH KONSTRUKCI (VÍŠTUŽE SADROKARTŮNOV A POD.)
- POTRUBIE V MĚSTE PRESTUPOV CEZ STENU JE POTREBNÝ TEPELNE IZOLOVA? A UTESNÍ?, VYSRAVENIE ZABEZPEČŮ STAVBA

upozornenie :

NAMESTO NAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH MATERIŮLOV, VÍROBKOV A ZARIADENŮ JE MOŽNÝ POUŽÍ? INÝ STAVEBNÝ MATERIŮLY , VÍROBKY A ZARIADENIA ZODPOVEDAJČE DANÝM TECHNICKÝM PARAMETROM



projektovanie technickýho, technologickýho a energetickýho vybavenia stavieb		projekt pre realizáciu stavby	
zodpovedně projektant : ing. slůvka leitmannov?		02 / 2017	
kreslil : ing. slůvka leitmannov?		8 A 4	
investor : Mesto Trnava		vzduchotechnika	
miesto stavby : BD ul. Golanova 6002/3,Trnava, p.č. 8399/152			

komplexný rekonštrukcia bytovýho domu
golanova 3 v trnave